

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	1,06		1,79	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy																	
RP. PS (Ps VI)						ZADRZEW	OL OL BRZ	90 50 50				30 23 20	23 18 17		3 4 4		10 5 2 --- 17					
Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: stare koryto wieprzy 1 RP. R-ROWY (W-R ), Info: UE "STARE KORYTO WIEPRZY"																						
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Bk, Ol 70l, podsz.: lsz, db, jał, bk na 100%, Info: Ref.					80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB	95 95 70 70 160		1,0	36 46 28 31 65	26 24 24 26 27	II III I IA III	3 3 3 3 3	137 75 62 37 50 ---	145 80 65 40 55 ---	0,9 1,4 0,8 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,06				
d	f	4,37		3,30	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 160l, So 110l, Św, Brz, Db 70l, Db, Św 40l, podsz.: św, db, lsz na 20%																	
RP. Ł (Ł IV)					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	32	25	I	11	401	1750	35,6 8,1	TP-4,37				
g	h			0,57	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: stare koryto wieprzy 2 RP. R-ROWY (W-R ), Info: UE "STARE KORYTO WIEPRZY"																	
RP. Ł (Ł IV)						ZADRZEW	OL OL	90 60				32 25	21 18		3 4		20 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, 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
1 i				1,11	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	90			34	23		3		5		
								OL	60				22		4		5		
								OL	30				15		4		2		
																	---		
																	12		
j				0,06	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: STARE KORYTO WIEPRZY 5 RP. R-ROWY (W-R), Info: UE "STARE KORYTO WIEPRZY"														
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,58		RP: L ENERG														
	5,43		0,94	10,79	= 17,16												2135	39,8	
	5,43		0,94	10,79	= 17,16 Obr. ew. Korzybie (0007)												(84)		
	5,43		0,94	10,79	= 17,16 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	5,43		0,94	10,79	= 17,16 Powiat słupski (12)														
	5,43		0,94	10,79	= 17,16 Woj. pomorskie (22)														
2					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	12,96				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, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 37l, podszyt.: db, jr, jał, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,3	17	16	IA	11	353	4575	200,9 15,5	TP-12,96
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Rdb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 28l, podszyt.: brz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	28  130		1,2	12  36	11  25	I  3	21  3	181  80	610  80	46,3 13,7	TW-3,38



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 c	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,3	7 7	8 10	I II	21	78 26 ---	395 130 ---	62,2 9,5 ---	TW-5,09	
d	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	I III	21			15,2 1,1 ---	CP-3,03	
f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	22			0,7 ---	CP-2,33	
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Św 35l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	22	I	11	387	775	19,0 9,5	TP-2,00	
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/plż//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	29	23	I	11	399	440	10,8 9,8	TP-1,10	

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	
2 i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 5l, podszt.: jrz, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		0,8		1	I II	22			0,6 --- 0,6 0,5	CW-1,29	
j				3,39	RP. BAGNO ( N ), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: ros.okr, bag.tor, trf.koń, trf.spi, trf.wąs, mrz.zwy, bgn.pos, baż.czr, pró.błt, trf.mag, trf.czr, ros.owa		ZADRZEW	SO	40			12	9		4		40			
k	1,02				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 Db 110l, Św, Brz 70l, Św, Db 50l, podszt.: św, brz, bk, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	35	27	II	3	318	325	3,5 3,4	BRAK WSK-1,02	
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0			I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,29	
m	2,32				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 Db 110l, Św 70l, Św, Db 50l, podszt.: db, św, bk, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,2	32	27	II	3	446	1035	11,3 4,9	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
n				0,05	RP. LINIA EN (Tr )															
o				0,11	RP. BAGNO (N )															
~a			1,31		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
2																			
	36,81 36,81 36,81 36,81 36,81		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	= 41,67 = 41,67 Obr. ew. Korzybie (0007) = 41,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 41,67 Powiat słupski (12) = 41,67 Woj. pomorskie (22)												8635 (40)	381.8	
3					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	4,52				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, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, podszyt: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	15	I	21	227	1025	52,3 11,6	TW-4,52
b	1,89				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, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Md 28l, podszyt: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28		1,1	13 7	13 8	IA II	21	168 13 ---	320 25 ---	22,2 5,8 ---	TW-1,89
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 21l, Św 16l, podszyt: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 130l. Św 70l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	21 21 21		1,0	7 7	8 10 5	I II II	21	65 19 ---	290 85 ---	45,8 6,2 ---	TW-4,50
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 16l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	21			7,5 1,0 ---	CP-2,78
							PRZES	SO ŚW	130 70			40 21	27 18		3 3		80 5 85		
							PRZES	SO DB	130 130			39 50	26 20		3 3		90 5 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
3 f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	21			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,60
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		2 4	I I	12		55	0,7 --- 0,7 0,7	CP-0,98
h	1,93				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% owady, kor.dru, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 85l, Św 61l, IIP, pods.: św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Brz 6l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So, Brz 6l.	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	61		1,0	28	25	IA	21	412	795	18,0 9,3 16,4 8,5	TP-1,93
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	8 8 14		0,8		4 2 5	II I I	22			1,2 0,3 --- 1,5 1,9	CP-0,81
j	2,04				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. dkęp, mjs Brz, Md 29l, pods.: brz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29		1,1	14 9	13 10	IA I	21	194 13 --- 207	395 25 --- 420	25,9 3,6 --- 29,5 14,5	TW-2,04

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
3 k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plm, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,1	21 24	18 20	IA I	21	315 31 ---	530 50 ---	20,7 2,0 ---	TP-1,68
I	4,54				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% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Md 20l, Św 15l, podsz.: brz, głg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 155l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 155l. Św 60l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 155l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	20 20 15		1,0	7 8 6	8 10 6	I II I	21	45 20 ---	205 90 ---	38,1 6,9 2,8	TW-4,54
m	4,32				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 prz, mjs Db 130l, Św 60l, Św 30l, podsz.: bk, św, jał na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,1	33	26	I	2	473	2045	28,2 6,5	IIIA-30%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
n	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35		1,3	17 14 19	15 12 17	I II I	21	189 38 25 ---	825 165 110 ---	42,1 18,5 4,1 ---	TW-4,37
o				0,04	RP. LINIA EN (Tr )														
p				0,04	RP. LINIA EN (Tr )														
-a			0,89		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	36,96 36,96 36,96 36,96 36,96		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 38,13 = 38,13 Obr. ew. Korzybie (0007) = 38,13 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,13 Powiat słupski (12) = 38,13 Woj. pomorskie (22)												7490	371.1	

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	
4					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wje. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	9 8	10 11	I III	11	142 19 ---	505 70 ---	41,3 3,7 ---	TW-3,57	
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, 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. pas, mjs So, Św 30l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		1,3	7 7	8 10	I II	21	78 39 ---	340 170 ---	45,7 11,5 ---	TW-4,33	
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 25l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9		6 7	II III	21			4,1 0,3 ---	TW-1,52	
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	22			1,7 ---	CP-2,73	
																		1,7 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
4 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 130l. 2- w cz. S kępa 0,15 ha So 130l. Bk 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	2 2 2		1,0			I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,14
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Św 40l, podszyt.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	32	25	II	3	423	380	5,2 5,8	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
h	1,91				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0		6 8	II II	21			5,8 0,6 --- 6,4 3,4	TW-1,91
i	1,97				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 prz, mjs Św 95l, Brz, Św 40l, podszyt.: brz, bk, św na 40%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95		1,1	32	26	I	2	485	955	13,2 6,7	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
j	3,86				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 fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz 70l, Św 40l, Bk 30l, podszyt.: brz, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	29	25	I	11	424	1635	33,2 8,6	TP-3,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k   I ~a ~b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. 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. grp, mjs Bk, Św 16l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 130l. Db 150l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l.  Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L  Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 8	I II	21		10	25	11,8 2,4 --- 14,2 6,0	CP-2,36
	26,29 6,22 6,22 20,07 20,07 26,29 26,29		0,71 0,03 0,03 0,68 0,68 0,71 0,71	0,04  0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 27,04 = 6,25 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 6,25 Gmina Kępice Miasto (054) = 20,79 Obr. ew. Korzybie (0007) = 20,79 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,04 Powiat słupski (12) = 27,04 Woj. pomorskie (22)												4504	181.5		
5  a	1,49				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Kępice (07) 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) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Bk,Db 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	23 23		1,3	8 8	9 10	I II	11		97 32 --- 129	145 50 --- 195	17,2 3,1 --- 20,3 13,6	TW-1,49



11

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
5																			
g	1,40				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Brz, Św 70l, podszt.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 40		1,1	31 16	25 13	I II	11	377 18 ---	530 25 ---	10,7 2,0 ---	TP-1,40
h	7,05				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Św 60l, Św 40l, podszt.: św, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,1	32	26	I	2	510	3595	49,6 7,0	Działka nr 1: IIA-60%-3,26 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 Działka nr 2: IIA-45%-3,79 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
i	4,40				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Św, Brz 70l, Św 40l, podszt.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	30	24	I	11	448	1970	40,0 9,1	TP-4,40
~a			0,17		Obr. ew. Korzybie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: DROGI L														
~b			0,46		Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: DROGI L														
~c			0,21		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępice (zachodniopom RP: DROGI L														
~d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępice (zachodniopom 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
5					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L														
~f			0,08		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE														
~g			0,13		Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE														
~h			0,10																
	27,62 5,79 5,79 12,85 4,13 16,98 22,77 22,77 4,85 4,85 4,85 4,85		1,30 0,18 0,18 0,46 0,30 0,76 0,94 0,94 0,36 0,36 0,36 0,36		= 28,92 = 5,97 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 5,97 Gmina Kępice Miasto (054) = 13,31 Obr. ew. Warcino (0016) = 4,43 Obr. ew. Korzybie (0007) = 17,74 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,71 Powiat słupski (12) = 23,71 Woj. pomorskie (22) = 5,21 Obr. ew. Łętowo (0008) = 5,21 Gmina Sławno (062) = 5,21 Powiat sławieński (13) = 5,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												9745	279.6	
6					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 110l., Info: Uprawa z siewu	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5		1,0			1 2	I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,79
						PRZES	SO	110				32	24		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	10,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53858/24 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	gdn		1,0	34	26	I	2	463	5000	69,0 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 Działka nr 2: BRAK WSK-9,40
c	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,0	34	26	I	2	463	1845	25,4 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: BRAK WSK-1,77
d	5,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (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, Brz 80l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	32	24	I	3	421	2370	40,8 7,2	TP-5,63
f	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom 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 nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat		1,0		1 2	I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,86
							PRZES	SO	110				31	23		3		25		
g	1,43				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	32	24	I	11	401	575	11,6 8,1	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 h	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Brz 63l, Św 40l, podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	28	22	I	11	340	1070	24,6 7,8	TP-3,14
~a			0,56		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: DROGI L															
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: LINIE															
~c			0,38		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L															
	29,63 25,06 25,06 25,06 25,06 4,57 4,57 4,57 4,57		1,05 0,67 0,67 0,67 0,67 0,38 0,38 0,38 0,38		= 30,68 = 25,73 Obr. ew. Łętowo (0008) = 25,73 Gmina Sławno (062) = 25,73 Powiat sławieński (13) = 25,73 Woj. zachodniopomorskie (32) = 4,95 Obr. ew. Warcino (0016) = 4,95 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 4,95 Powiat słupski (12) = 4,95 Woj. pomorskie (22)												10935	172.8		
7 a	1,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 14l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 40l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 40l. 3-w cz. W kępa 0,30 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	11			10,0 0,5 --- 10,5 5,9	CP-1,77	
						PRZES	SO SO		135 40			36 15	25 13		3 4		35 4 --- 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	6,44				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, LMP. plant nas DG MP/3/41248/05 , D. zw.: luź., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Bk 120l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.), Info: P.P.-dwa zrosnięte buki na wys.2,2m,80/24,113/24	90/90 DB-SO-BK (zg)	DRZEW  PRZES	DG  SO BK BRZ AK	24  120 120 60 60			0,6  37 52 24 45	6 25 27 19 15	I  I  I	11 3 3 4 3			17,1 2,7	BRAK WSK-6,44
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podszyt: brz na 20%, Info: UP poza blokiem	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	25 25	upr	1,5	8 10	9 10	II I	11	68 8 76	245 30 275	37,4 2,8 40,2 11,2	TW-3,59
d	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//psm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Dg 120l, Db 100l, Bk 80l, So, Gb 50l, podszyt: bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 50l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Dg 120l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz,Św 65l.	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 SO 1 MD	100 100 100		1,1	41 44 46	31 30 33	I I I	2 2 2	385 115 57 557	3975 1185 590 5750	56,6 15,3 5,6 77,5 7,5	IVD-30%-10,32 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Bk, Św 110l, Bk, Md 75l, podszyt: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 ŚW	81 81 60		0,7	30 30 28	26 26 22	I I II	3 3 3	145 64 91 300	110 50 70 230	1,9 0,4 2,6 4,9 6,4	IIIA-30%-0,77 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 17l, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Bk,So,Db.b 130l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 BK BK SO BK	4 17 130 130 80		1,0		4 29 49 29	I II	11 3 3 3		180 25 25 --- 230		PIEL-4,01 CP-4,01	
h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Bk 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO BK BRZ	19 19  135 135 90		1,0		7 9	I II	11 3 3 3		35 5 2 --- 42	6,0 0,7 --- 6,7 5,6	TW-1,20	
i	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 95l, Bk, Św 50l, podszt.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,0	31	26	I	3	463	1145	15,8 6,4	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
j		0,85			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podszt.: so, śng.b na 30%	SO													BRAK WSK-0,85	
k	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 95l, Bk 50l, podszt.: bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		0,9	33	25	II	3	344	2180	30,0 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 Działka nr 2: IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	

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	
7 l	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Db, Md, Brz 21l, podsz.: brz, św, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	21 21 55	nat	1,0	9 22	9 5 18	IA II II	11	91 75 ---	650 535 ---	88,5 23,7 ---	TW-7,15	
m	0,72				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, Św 65l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	65 65 120		1,0	30 26 38	25 22 27	IA I II	11	257 113 51 ---	185 80 35 ---	3,9 2,3 0,3 ---		
~a			0,99		RP: DROGI L		PODR	BK	20		0,1		5		22	421 300	6,5 9,0			
	44,77 44,77 44,77 44,77 44,77	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 46,61 = 46,61 Obr. ew. Łętowo (0008) = 46,61 Gmina Sławno (062) = 46,61 Powiat sławieński (13) = 46,61 Woj. zachodniopomorskie (32)													11448	321.4	
8  a	2,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 SO 2 BK	66 66 66 120		0,7	28 34 31 56	23 27 25 30	II I IA II	3 3 3 3	160 82 36 77 ---	350 180 80 170 ---	5,2 5,2 1,6 2,0 ---	BRAK WSK-2,18	
					Info: Ref., LMśw 30%											355 780	14,0 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
8 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 175l, Św 110l, Bk, Ol 50l, podsz.: bk, św na 70%, Info: Ref.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 OL 1 BK	175 65 65		0,8	65 28 27	27 22 20	III III II	3 3 3	191 95 25 ---	180 90 25 ---	1,7 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,95
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 140l, Bk, Js 95l, Bk, Ol 60l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Źródłiska: w cz. E, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,9	32	26	II	3	458	945	9,8 4,8	BRAK WSK-2,06
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Js 120l, Bk, Brz 66l, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Źródłiska: w cz. W, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	66 80 90		0,7	31 30 42	23 25 27	II II II	3 3 3	232 67 41 ---	420 120 75 ---	6,3 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,82
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp,	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	66 66 120		0,4	31 27 55	25 21 29	IA II II	13	113 21 57 ---	85 15 45 ---	1,7 0,5 0,5 ---	AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 105l, Bk 80l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	105 105 105		1,0	42 43 39	32 29 28	I I II	3 3 3	391 100 50 ---	1045 265 135 ---	13,8 3,2 1,7 ---	IVD-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
																541	1445	18,7 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	
8 h	2,68				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, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 90l, Md, Brz 64l, Bk 45l, podszt.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 10l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Bk 6l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	64 64 64		0,7	30 29 26	25 24 21	IA I II	12	216 72 31 ---	580 195 85 ---	12,4 6,0 2,7 ---	TP-2,68	
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. d OL MP/3/48684/09 d OL MP/3/48685/09 d OL MP/3/48686/09 d OL MP/3/48687/09 d OL MP/3/48688/09 nas gosp OL MP/1/48276/08 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 140l, Bk, Db, Js, Św 105l, Bk, Js 70l, podszt.: bk, czm, św na 50%, OP. Źródłiska: w cz. E, Info: DM - OI 5 szt. nr 10200- 10204	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	gdn	0,9	35	26	II	2	447	1255	11,8 4,2	BRAK WSK-2,81	
j	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 20l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 15l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB	50 40 60 30 20	nat nat nat nat nat	0,7	20 16 27 7 7	18 14 22 8 7	I I I II II	11	50 39 28 6 6 129	245 190 135 30 30 630	10,8 14,0 4,3 2,0 15,8 --- --- 46,9 9,7	TP-4,86	
							PRZES	BK DB ŚW BK	195 195 65 210			71 69 28 92	33 30 23 29	3 3 3 3		150 40 10 5 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs So, Bk 150l, Js, Gb 125l, Bk, Ol 70l, podsz.: bk, czm, św na 50%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	125 125		0,8	37 60	24 30	II II	3 3	301 90 ---	360 110 ---	2,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,20		
I	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 195l, So, Ol 70l, Md, Św 45l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 6l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Bk,Św 10l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 80 45		0,9	29 29 38 23	25 25 27 19	I I II IA	12	216 62 46 31 ---	520 150 110 75 ---	12,8 1,8 2,5 2,5 ---	TP-2,41		
~a			0,48		RP: DROGI L																
~b			0,25		RP: LINIE																
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Łętowo (0008) = 25,12 Gmina Sławno (062) = 25,12 Powiat sławieński (13) = 25,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												8500	161.7			
9					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a				0,22	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: stare koryto wieprzy 3 RP: R-ROWY (W-R ), Info: UE "STARE KORYTO WIEPRZY"		ZADRZEW	OL	80				32	23		3		20			
b	5,91				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. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 110l, Bk, Brz, Db 80l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	110		1,2	36	27	II	2	464	2740	29,8 5,0	Działka nr 1: IIIB-50%-2,57 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: BRAK WSK-3,34		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c				12,60	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL SO BRZ OL	80 80 80 60			35 34 38 28	23 26 24 18	3 3 3 3			50 15 10 20 --- 95		
d				0,51	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: STARE KORYTO WIEPRZY RP. R-ROWY (W-R ), Info: UE "STARE KORYTO WIEPRZY"		ZADRZEW	OL OL	100 60			38 26	25 18	3 3			60 20 --- 80		
f				1,55	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	80			35	24		3		10		
g	4,49				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. szad, R. mał.włś, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 50l, So, Św, Md 40l, podszyt.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	21	IA	12	387	1740	50,4 11,2	TP-4,49
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Bk, Św 70l, Brz, Św 50l, Św 27l, podszyt.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l. Św 70l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,1	25	21	IA	22	411	1095	31,7 11,9	TP-2,66

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 27l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Św 50l. Brz 60l. So 130l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27		1,3	9 10 7	10 13 8	I II II	22	142 13 6 ---	405 35 15 ---	33,0 2,0 4,8 ---	TW-2,85	
j	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, 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, Św 21l, podsz.: db, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l. Św 70l. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha Św 50l. So,Db 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	21 21 21		1,0	7 8 5	8 10 5	I II II	21	71 13 ---	260 45 ---	40,4 3,4 ---	TW-3,63	
k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, 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 16l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 130l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. Św 70l. 3-w cz. S bagno 0,20 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16		1,0		5 3 7 7	I II II II	21			12,4 1,9 0,9 ---	CP-2,82	
												40 22 30	26 17 20	3 4 3		60 5 3 ---	105 68	15,2 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gr, Czr.p, Jb 9l, podsz.: brz, jrż na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	9 9 9		1,0		3 4 1	I II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,58
m	0,76				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 90l, Św, So 45l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.b 3l.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,8	23	21	II	22	254	195	5,0 6,6	BRAK WSK-0,76
n	1,45				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. szad, R. mał.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Bk, Db 32l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	16 17	15 16	IA I	22	214 19 --- 233	310 30 --- 340	17,1 1,2 --- 18,3 12,6	TW-1,45
o	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Bk,Brz 70l. Bk,Db 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB.B	6 6 6 6		0,8		1 3 1 1	I I II II	22				CW-2,58
								PRZES	BK BRZ DB BK	70 70 120 120			28 28 42 48	23 25 25 26	3 3 3 3		35 10 20 20 --- 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
g p  ~a ~b ~c ~d ~f	0,48				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, Brz, Db 32l, podszt.: bk, św, brz na 20%  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	32 32		1,2	16 9	15 12	IA I	11	239 19 --- 258	115 10 --- 125	6,3 1,4 --- 7,7 16,0	TW-0,48
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88	= 46,98 = 46,98 Obr. ew. Korzybie (0007) = 46,98 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 46,98 Powiat słupski (12) = 46,98 Woj. pomorskie (22)												7353 (205)	243.9	
10  a	14,06				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Kępice (07) 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, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 160l, Bk, Db 110l, Bk, Db, Brz, Św 70l, Bk, Św 40l, podszt.: św, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	110		1,1	35	27	II	2	428	6020	65,5 4,7	Działka nr 1: IIIB-50%-6,38 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 Działka nr 2: IIIB-30%-7,68 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 85l. Db 140l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 85l. Db 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I I	12			2,1 --- 2,1 0,8	CP-2,56
c		2,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.roz, D. podsz.: wb, brz, so na 20%, Info: dawne wysypisko śmieci	DB-SO	PRZES	BRZ	25			12	10		4		5		BRAK WSK-2,84
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, Brz 70l, Db 45l, Brz 35l, podsz.: św, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	130 70 70 45		1,2	41 26 25 18	28 20 22 17	II III II I	2 3 3 4	391 24 18 12 --- 445	785 50 35 25 --- 895	6,2 1,3 1,0 1,3 --- 9,8 4,9	IIIB-50%-2,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 160l, Bk 85l, Bk, Brz, Św 58l, podsz.: św, bk, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	23	IA	21	412	555	13,4 9,9	TP-1,35
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 9l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Bk 80l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	9 9 9 9		0,9		2 4 4 2	I I I II	22			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,15
							PRZES	DB	80			28	23		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  h        ~a  ~b	1,15				Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, So 110l, Brz, Św, Md, Bk, Db 59l, Bk 40l, podszyt.: św, bk, brz, czm.p na 70%  Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) <b>RP:</b> DROGI L  Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) <b>RP:</b> DROGI L	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	59  18			1,1  0,3	29  4	24  4	IA  12	21  12	462  	530  	12,5 10,9	TP-1,15
	23,28 1,15 1,15 22,13 22,13 23,28 23,28	2,84   2,84 2,84 2,84 2,84	0,95 0,08 0,08 0,87 0,87 0,95 0,95		= 27,07 = 1,23 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 1,23 Gmina Kępice Miasto (054) = 25,84 Obr. ew. Korzybie (0007) = 25,84 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,07 Powiat słupski (12) = 27,07 Woj. pomorskie (22)												8045	104.1		
11  a     b	0,76     2,77				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: brz na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 51l, Bk, Św 30l, podszyt.: bk, św, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)   100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	8 SO 2 BRZ  SO	8 8  51			1,0  1,1		2 4  23	I I  I	12  11			0,6 --- 0,6 0,8  29,0 10,5	CP-0,76    TP-2,77

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, Św 60l, Św, Bk 40l, podszt.: brz, św, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	37	26	II	2	428	1530	18,0 5,0	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/plż/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	2 2 2		1,0			I II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,90
f	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Md, Bk 51l, podszt.: św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Bk 4l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Św,Bk 9l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	51 51 51 60		1,0	25 26 22 31	21 21 18 25	IA I II IA	22	262 31 25 37 --- 355	1590 190 150 225 --- 2155	45,0 4,1 7,5 5,2 --- 61,8 10,2	TP-6,07
g	1,87				Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św 50l, Bk 30l, podszt.: bk, brz, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	24	I	21	401	750	15,2 8,1	TP-1,87
h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 4	I I	12			0,7 --- 0,7 0,8	CP-0,93
							PRZES	BK	80			28	22		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 28l, podszt.: brz, jał, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	28 28 28		1,3	9 7 7	11 8 7	I III II	21	136 6 6 ---	300 15 15 ---	22,7 2,7 3,1 ---	TW-2,21
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 6l	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	6 40		1,0		1 16	I II	11 3		22 1		CW-0,56
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Brz, Md 44l	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44		1,0	27 18	21 16	IA II	22	326 12 ---	215 10 ---	7,4 0,5 ---	TP-0,66
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Brz 100l, Św 70l, podszt.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB.C 2 BK 1 SO 1 BK	100 100 70 150 50		1,1	49 55 28 52 19	30 30 24 29 18	I I I II I	2 2 3 2 4	323 50 75 50 25 ---	325 50 75 50 25 ---	4,6 0,6 1,9 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,01
m	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Św, Brz 56l, Św 40l, Bk 30l, podszt.: św, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		1,2	28 31	23 25	IA I	12	449 37 ---	1275 105 ---	32,1 2,5 ---	TP-2,84
n	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Md 38l, podszt.: bk, św, brz, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,2	21	17	IA	12	353	810	34,1 14,9	TP-2,29

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
11 o	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 28l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 120l. Md 100l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 150l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,Db 120l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB.C	28 28 28 28 28 28		1,0	10 8 7 8 17 8	11 9 7 9 14 10	I III I II II II	21	39 13 6 13 6 ---	75 25 10 25 10 ---	5,6 5,0 2,3 2,7 1,8 1,2 ---	TW-1,89
p	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Św 70l, Św, So 60l	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	40 40 40 40 60		1,1	25 25 17 19 25	22 20 15 17 21	I IA I I I	22	151 63 38 19 25 ---	525 220 135 65 85 ---	20,1 8,6 9,8 4,5 2,8 ---	TP-3,49
r	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Bk 45l, podszyt: św, bk, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,1	24	20	IA	22	387	375	12,5 12,9	TP-0,97
s	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 19l, podszyt: brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 135l. Bk,Brz 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	19 27		1,0	7 7	8 9	I I	21	50 20 ---	75 30 ---	5,8 3,8 ---	TW-1,54
							PRZES	SO BK BRZ	135 60 60			45 25 25	28 17 20	2 4 4		70 10 10 ---	90	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 80l, Św 50l, Bk 35l, pods.: brz, św, bk na 20%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	80 80 60		0,4	34 36 27	26 27 20	I I II	3 3 3	114 21 16 ---	80 15 10 ---	0,7 0,3 0,4 ---	IIAU-90%-0,71 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,50
~a			0,28		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) RP: DROGI L		PODR	BK	8	nat	0,7		2	12		151	105	1,4 2,0	
~b			0,28		Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) RP: DROGI L														
~c			0,26		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) RP: LINIE														
~d			0,05		Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) RP: LINIE														
	35,04 20,97 20,97 14,07 14,07 35,04 35,04		0,87 0,33 0,33 0,54 0,54 0,87 0,87		= 35,91 = 21,30 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 21,30 Gmina Kępice Miasto (054) = 14,61 Obr. ew. Korzybie (0007) = 14,61 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,91 Powiat słupski (12) = 35,91 Woj. pomorskie (22)												10625	327.2	
12  a	0,53				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,1	30 28	24 23	I II	11	365 35 ---	195 20 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,53
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, prz.gra, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 68l, Św, Bk 30l, pods.: bk, brz, św, db na 40%										400	215	4,3 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz 25l, podszyt: jrz na 10%, Info: UP poza blokiem	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	25 25	upr	1,0	11	12 7	IA I	11	104	160	14,3 3,9 --- 18,2 11,7	TW-1,56
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 22l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Brz 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	22 22 22		0,9	8 10	9 12	I II I	21	71 13 84	115 20 135	15,5 2,0 --- 17,5 10,9	TW-1,61
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, 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 Bk 30l, Db, Md, Jw, Św 19l, podszyt: brz, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk,Św 115l. Bk 70l., Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	19 19 19		1,0	8 7	9 10	IA I I	21	45 5 50	130 15 145	15,8 1,1 --- 16,9 5,8	TW-2,90
f	1,55				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. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Bk 60l, Jw, Bk, Brz 44l, Bk, Kl 25l, podszyt: bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. C luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	44 44 44		1,1	24 28 21	21 23 17	IA I I	22	278 60 18 356	430 95 30 555	14,8 3,1 1,6 --- 19,5 12,6	TP-1,55 ODN-LUK-0,15

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
12 g	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm/plm//pg, SP. 9110(B), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51673/17 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 190l, Db.c 130l, So, Kl, Jw, Ak 110l, Jw, Bk 60l, pods.: bk, św, brz na 20%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 2 BK	110 110 130 75	gdn gdn gdn	1,1	51 46 62 32	29 29 30 26	II II II I	2 2 2 2	293 55 98 86 ---	1690 315 565 495 ---	23,4 3,7 6,0 10,9 ---	Działka nr 1: IIA-40%-4,99 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 Działka nr 2: BRAK WSK-0,77
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 40l, pods.: bk, św, brz, jw na 30%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	40 40 40		1,3	24 25 16	20 21 15	IA I I	22	277 63 38 ---	235 55 30 ---	9,2 2,0 2,2 ---	TP-0,85
							PRZES	DB BK JW	110 110 90			45 35 30	27 25 21		3 3 3	5 3 5 ---	5 3 5 13		
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Jw, Md 80l, pods.: jw, bk, św na 70%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,1	37	27	I	3	443	505	8,7 7,6	TP-1,14
							PODR II	8 BK 2 JW	30 30		0,3		12 12		12				
j		0,17			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trf.spe, OP. Źródłiska	BRZ-OL	PRZES	OL JW BK	75 110 110			28 45 48	25 27 30		3 3 3		20 10 10 ---	40	BRAK WSK-0,17
k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 80l, pods.: jw na 10%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,5	33 36	26 28	I IA	3 3	176 41 ---	450 105 ---	4,1 1,7 ---	IIAU-90%-2,55 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,80
							PODR PODR II	BK 8 BK 2 JW	8 35 35		0,7 0,2		2 14 16		22 12	217	555	5,8 2,3	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszyt.: śng.b, gb, lp, jw na 40%, Info: miejsce .po zabudowaniach	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 BRZ 2 LP 1 GB 1 BRZ 1 JW 1 GB	35 35 50 50 80 80 110	nat nat nat nat nat nat nat		0,8	17 19 26 23 19 34 33 45	16 16 23 19 27 22 22	I II I II I II III	23	44 19 38 19 25 19 25 ---	50 20 45 20 30 20 30 ---	2,9 0,8 1,9 0,8 0,3 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,13
t				5,50	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.c, Info: Dbc 365/24 , ogródki działkowe		PRZES	LP BK	180 180				110 95	24 22		3 3		10 5 ---	15	
w	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 50l, podszyt.: św, jw, bk na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 JW	75 75 50		1,0	35 32 22	28 27 20	IA I I	3 3 4	347 36 54 ---	845 85 130 ---	14,8 0,9 5,8 ---	TP-2,43	
x	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Jw 52l, podszyt.: bk, jw, św na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 JW 9 SO 1 BRZ	30 30 52 52		0,4 0,9		14 15 28 22		12	312 25 ---	570 45 ---	15,8 1,0 ---	TP-1,83	
							PODR II									437	1060	21,5 8,8		
																337	615	16,8 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
12 y	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg/plż, P. ścio, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Db 120l, Św, Md, Db, Os 58l, Jw, Św 40l, pods.: jw, św, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BRZ 1 JW 2 BK	58 58 58 58 40	nat nat nat nat nat	1,2	28 25 28 26 16	26 23 24 23 17	IA I I I I	21	225 62 37 37 44 ---	380 105 65 65 75 ---	9,2 3,5 1,1 2,1 5,5 ---	TP-1,69
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW	SO	68			30	24		3		5		DRZEW-100%-0,21
~d			0,18		RP: LINIE														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	7,80 7,80 7,80 7,80 7,80	= 39,45 = 39,45 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 39,45 Gmina Kępice Miasto (054) = 39,45 Powiat słupski (12) = 39,45 Woj. pomorskie (22)												10158 [15] (73)	249	
13 a	0,76				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	39 39 39		1,0	20 26 17	18 22 15	IA I I	21	164 63 50 ---	125 50 40 ---	5,1 1,9 2,7 ---	TP-0,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 39l, pods.: bk, św, jw na 40%		PRZES	MD SO	100 100			47 41	28 28		3 3	277 215 15 5 ---	12,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	1,48				Gmina Kępice Ob. wiew. (055) Obr. ew. Warcino (0016) 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. pas, mjs Św, Bk 27I, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Db 60I. Brz 80I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,3	9 9	10 12	I II	21	168 13 ---	250 20 ---	20,3 1,0 ---	TW-1,48
c	2,61				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. grp, mjs Db, Św 21I, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130I. Św 50I. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 130I. Św 50I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,3	8 7	9 10	IA II	21	116 19 ---	305 50 ---	41,2 3,6 ---	TW-2,61
d	1,60				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 duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70I, Bk 40I, podszyt.: św, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 40		1,2	29 16	25 13	I II	11	424 18 ---	680 30 ---	13,8 2,3 ---	TP-1,60
f	3,33				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 Db 120I, Brz 95I, Św 40I, podszyt.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	32	26	I	2	473	1575	21,7 6,5	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm/pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 27I	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	27 27 27		1,0	9 7 7	10 9 9	I I I	21	104 13 19 ---	125 15 20 ---	10,0 1,5 3,6 ---	TW-1,18
							PRZES	ŚW	60				23	18	3		5	15,1 12,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	21,31				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 65l, Św 35l, podszt.: bk, św, db, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 6l., Info: m.post.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,2	27	24	I	11	436	9290	206,4 9,7	TP-21,31
i	0,52				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.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26			1,3	8 9	10 11	I II	21	142 19 ---	75 10 ---	6,5 0,5 ---	TW-0,52
j	2,20				Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm//plż, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 85l, Św, Jw, Os 53l, podszt.: jw, św, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 28l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53			1,2	29 27	24 23	IA I	22	387 62 ---	850 135 ---	22,9 2,8 ---	TP-2,20
k	2,51				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) 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, Brz 35l, podszt.: brz, św, bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,1	35	26	I	2	485	1215	16,8 6,7	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
l				0,03	RP. LINIA EN (Tr )															
m				0,03	RP. LINIA EN (Tr )															
n				0,04	RP. LINIA EN (Tr )															
~a			0,12		Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) RP: DROGI L															
~b			0,64		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13 ~c  ~d			0,32  0,23		<b>RP:</b> LINIE  Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) <b>RP:</b> LINIE																
	37,50 34,54 34,54 2,96 2,96 37,50 37,50		1,31 0,96 0,96 0,35 0,35 1,31 1,31	0,10 0,10 0,10   0,10 0,10	= 38,91 = 35,60 Obr. ew. Warcino (0016) = 35,60 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 3,31 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 3,31 Gmina Kępice Miasto (054) = 38,91 Powiat słupski (12) = 38,91 Woj. pomorskie (22)												14978	384.6			
14  a   b   c	  6,44    0,52    3,73				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk 130l, Brz, Św, Md 65l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%  Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: św na 50%  Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Brz 30l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 125l.	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  SO  SO	65  80  26 26  125		1,0  1,0  1,5		28  31  9 11  40	22  24  10 11  25	I  I  II	11  3  11  3		381  411  136 53 --- 189	2455  215  505 200 --- 705 80	54,5 8,5  3,7 7,1  44,8 10,9 --- 55,7 14,9	TP-6,44   TP-0,52   TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14																				
d	3,43				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. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 4	I II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,43	
f	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,5	9 8	10 11	IA II	11	158 30 ---	540 100 ---	57,5 6,6 ---	TW-3,41	
							PRZES	SO ŚW	70 120 120			31 24 30	24 25		3 3		40 40 5 ---	18,8 18,8 45		
g	1,80				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podszt.: św, bk, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	70 130 130		1,1	31 49 47	25 22 21	I IV IV	11	324 41 41 ---	585 75 75 ---	11,8 0,9 0,8 ---	TP-1,80	
																406	735	13,5 7,5		
h	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 20		0,6	10	10 7	II II	11	91	75	6,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,84	
																		6,4 7,6		
i	1,94				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, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, Św, Brz 50l, podszt.: św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	25	I	11	401	780	15,8 8,1	TP-1,94	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			1,1	31	24	I	2	440	465	7,9 7,5	BRAK WSK-1,06
k	18,88				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 95l, Św 50l, podsz.: św, jał, brz, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So,Brz 23l.	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95			1,0	32	26	I	2	458	8645	119,3 6,3	Działka nr 1: IIA-40%-3,60 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 Działka nr 2: TP-15,28
~a			0,59		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,03		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom <b>RP:</b> LINIE															
	42,05 41,53 41,53 41,53 41,53 0,52 0,52 0,52 0,52		0,97 0,86 0,86 0,86 0,86 0,11 0,11 0,11 0,11		= 43,02 = 42,39 Obr. ew. Warcino (0016) = 42,39 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 42,39 Powiat słupski (12) = 42,39 Woj. pomorskie (22) = 0,63 Obr. ew. Łętowo (0008) = 0,63 Gmina Sławno (062) = 0,63 Powiat sławieński (13) = 0,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												14880	343		

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	
15					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	18,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępice (zachodniopom <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Brz 90l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 140l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Bk,Brz 65l., <b>Info:</b> paśnik	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,1	32	25	I	2	461	8570	127,0 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 Działka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 3: BRAK WSK-12,46
b	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępice (zachodniopom <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			1,2	15	13	I	11	246	230	11,8 12,6	TW-0,94
c	4,29				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21			1,5	8 7	9 10	IA II	12	128 23 ---	550 100 ---	74,6 7,1 ---	TW-4,29
							PRZES	SO ŚW BRZ	135 100 100			37 29 36	25 23 25	3 3 3		80 5 4 ---	89	81,7 19,0		



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  d	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. 4-w cz. E remiza 0,05 ha Jrz,Śl.t,Glę 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0			5 7	I II	11		13,9 1,7 --- 15,6 5,6	CP-2,78	
f	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat	1,0			2 4	II II	12		0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,91	
g	7,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 95l, Bk 50l, pods.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> BMśw 5%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	31	25	II	2	344	2520	34,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 Działka nr 2: BRAK WSK-4,70	
~a			0,56		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,66		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
	36,83 19,53 19,53 19,53 19,53 17,30 17,30 17,30 17,30		1,29 0,63 0,63 0,63 0,63 0,66 0,66 0,66 0,66		= 38,12 = 20,16 Obr. ew. Łętowo (0008) = 20,16 Gmina Sławno (062) = 20,16 Powiat sławieński (13) = 20,16 Woj. zachodniopomorskie (32) = 17,96 Obr. ew. Warcino (0016) = 17,96 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 17,96 Powiat słupski (12) = 17,96 Woj. pomorskie (22)												12155	271.7	
16					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	5,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. DB-BK-SO śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, 100/100 D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, 2 BRZ Bk, Św, Md 61l, Bk, Św 45l, pods.: św, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md 38l., Info: BMśw 30%	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61			0,7	29 27	24 23	IA I	12	242 51 ---	1275 270 ---	28,9 4,3 ---	TP-5,27
b	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. DB-BK-SO śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, 100/100 D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, 3 ŚW pods.: bk, św na 10%	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 ŚW	40 40 30			0,8	27 19 12	23 16 12	I I I	13	129 78 13 ---	65 40 5 ---	2,4 2,6 0,8 ---	TP-0,49
						PRZES	BK ŚW	110 110				45 47	25 26		3 3		20 5 ---	5,8 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, 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																				
c	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Bk, Jd 120l, Bk 70l, Bk, Św 54l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	54 54		1,0	26 28	22 22	I IA	3 3	274 39 ---	535 75 ---	10,7 2,0 ---	TP-1,95	
d	9,93				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św, Bk, Db 110l, Db, So, Md, Os 75l, Św 60l, Md, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 6l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 17l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz 10l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 ŚW 2 BK	75 75 90 60		0,8	32 34 45 24	26 27 30 22	I I I I	12 12 12 12	195 51 87 62 ---	1935 505 865 615 ---	42,7 11,8 13,8 19,6 ---	TP-9,93	
f	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Ol 95l, Brz 80l, podsz.: św, bk na 40%, Info: LMw 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 BK	42 42 42 42 95 70		0,8	22 18 26 22 37 31	17 16 20 20 28 22	I I I II II II	12 12 12 12 12 12	112 22 22 22 28 22 ---	295 60 60 60 75 60 ---	11,4 3,6 2,1 1,6 1,2 1,6 ---	TP-2,63	
g	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: św, ol na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	42 80		0,9	23 35	20 25	II II	12 12	207 89 ---	410 175 ---	11,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,98	
																296	585	13,9 7,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
h	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs So 6l	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK MD	6 70 42		0,9		31 26	22 20	II  3 3			5 5 --- 10	CW-0,75	
i	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 85l, Bk, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		1,1	34	26	I	2	451	1055	16,8 7,2	BRAK WSK-2,34	
j	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: LMw 25%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 ŚW	6 6 6 6		0,8			II I I I	21				CW-1,83	
k	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Gb 100l, Św 80l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 DB 1 BK	100 100 100 80		0,9	38 43 44 37	26 31 30 27	II I I I	3 3 3 3	229 94 94 42 --- 459	470 195 195 85 --- 945	4,6 2,7 2,5 1,7 --- 11,5 5,6	BRAK WSK-2,05	

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
16																			
o	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,23 ha Bk 75l. Bk 45l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 75l. Bk 45l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB.B BK BK	8 8 8 8 75 45		0,9		2 1 1 1 1 1	I II I I II	11				CP-1,72
p	0,69				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 90l, Bk, Brz, Św 40l, pods.: bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	33	24	II	3	386	265	4,0 5,8	BRAK WSK-0,69
~a			0,68		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: DROGI L														
~b			0,56		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: LINIE														
~c			0,15		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L														
	39,56 38,87 38,87 38,87 38,87 0,69 0,69 0,69 0,69		1,39 1,24 1,24 1,24 1,24 0,15 0,15 0,15 0,15		= 40,95 = 40,11 Obr. ew. Łętowo (0008) = 40,11 Gmina Sławno (062) = 40,11 Powiat sławieński (13) = 40,11 Woj. zachodniopomorskie (32) = 0,84 Obr. ew. Warcino (0016) = 0,84 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 0,84 Powiat słupski (12) = 0,84 Woj. pomorskie (22)											10044	239,4		

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	
17					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom															
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Ol 70l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BK 3 SO 1 BK	125 125 175 70		0,9	36 46 61 29	23 26 26 22	III III II II	3 3 3 3	166 35 100 30 ---	175 35 105 30 ---	1,5 0,5 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,06	
b	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl2///pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.b 190l, Bk 130l, Bk, Os 66l, Ol 55l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Bk,Db.b 170l. 2-w cz. NW kępa 0,45 ha Bk 6l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Św,Ol 25l. 4-w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Św 8l., Info: LMśw 30%, Ol 10%	70/70 SO-DB (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	66 66 66 55		0,8	32 28 30 24	25 24 23 20	I I II II	3 3 3 4	149 87 67 41 ---	1515 885 680 415 ---	44,5 12,3 10,1 18,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-8,66 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 Działka nr 2: BRAK WSK-1,52	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, SP. 9110(B), P. zad, R. szc.zaj, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 145l, Bk, Ol 110l, Brz, Bk 80l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	145		0,8	49	29	III	3	371	350	4,0 4,2	BRAK WSK-0,95	
d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 190l, Os, Św 66l, podsz.: ol, św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Św 25l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Św 10l., Info: LMw 30%, LMśw 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,7	30	23	II	3	309	1815	26,9 4,6	BRAK WSK-5,87	

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	
17 f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/plż///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Bk 70l, Św, Bk 56l, podsz.: ol na 10%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	56 70			0,9	30 35	23 25	II II	3 3	274 84 ---	525 160 ---	10,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,92
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Bk, Ol 61l, Św 45l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,8	30	24	IA	11	355	470	10,7 8,0	TP-1,33 AGROT-1,33 ODN-IIP-1,33
h	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol 45l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św 25l. 2-w cz. C kępa 0,50 ha Bk 6l., <b>Info:</b> BMśw 25%	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45			0,9	23 22	19 17	IA I	11	246 67 ---	1115 305 ---	37,2 16,8 ---	TP-4,54 AGROT-4,54 ODN-IIP-4,54
i	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Bk 130l. Db 150l., <b>Info:</b> BMw 30%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK DB SO	6 130 130 150 45			1,0	49 42 75 24	29 26 27 18	II 3 3 3 3	11		50 30 10 15 ---	CW-2,91	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,33		<b>RP:</b> LINIE															
	28,76 28,76 28,76 28,76 28,76		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Łętowo (0008) = 29,34 Gmina Sławno (062) = 29,34 Powiat sławieński (13) = 29,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												8685	196.4		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
18					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom														
a	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: św, bk, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Św,Brz 35l., <b>Info:</b> Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 2 OL 1 BK	120 120 80 80		0,9	44 48 32 31	24 26 23 24	II III III II	3 3 3 3	221 70 70 35 ---	265 85 85 40 ---	2,2 1,2 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,20
b	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 130l. Bk,Św 75l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 GB 1 MD 1 BRZ	9 9 9 9 9		1,0		2 1 1 5 4	I II II I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,44
							PRZES	BK BK ŚW	130 75 75			49 26 26	28 21 24		3 3 3	25 5 10 ---	40		
c	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 130l. Bk 75l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 130l. Bk 75l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Db 130l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 130l. Bk 75l. 5-w cz. SW kępa 0,30 ha Św 25l. 6-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Brz 75l.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4 10	nat	0,9			II II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,43
							PRZES	BK DB BK	130 130 75			48 50 30	28 30 23		3 3 3	130 60 55 ---	245		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Ol 75l, Md, Ol, Bk 55l, podszt.: św, bk, ol na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 6l.	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 85 55		0,6	32 33 41 27	27 25 26 22	I I II I	3 3 3 4	159 92 36 31 ---	375 215 85 75 ---	8,8 2,3 1,7 2,9 ---	BRAK WSK-2,36
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Ol, So, Brz, Św, Bk 80l, podszt.: bk, jw, św na 50%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	130 130		0,8	50 46	29 29	III III	3 3	331 40 ---	395 50 ---	4,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,19
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/plż///pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, podszt.: św na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56		0,8	28	22	II	3	302	170	3,2 5,7	BRAK WSK-0,56
h	4,45				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Brz, Md 48l, podszt.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		1,1	22 21	19 18	I II	11	290 45 ---	1290 200 ---	41,9 11,0 ---	TP-4,45
i	8,70				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol, Bk 48l, So 38l, podszt.: św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk 6l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk 120l. Bk 70l., Info: BMw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48		0,9	23 22	19 18	I II	11	201 61 ---	1750 530 ---	56,7 29,3 ---	TP-8,70 AGROT-8,70 ODN-IIP-8,70

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 dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 j	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt	120/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	3		1,0			II	11				PIEL-0,49
k	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tnm/tn/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 120l, So, Ol 51l, podsz.: św, bk na 30%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	51 51 35		0,9	26 24 15	22 20 14	I I I	3 3 4	156 67 45 --- 268	765 330 220 --- 1315	16,8 14,7 19,4 --- 50,9 10,4	BRAK WSK-4,89
l	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> Ol 20%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ BK	6 48 48 120		1,0	24 22 48	18 18 26	II	11 3 4 3		15 5 20 --- 40		CW-1,33
m	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	6		1,0		1	II	11				CW-0,84
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Łętowo (0008) = 33,58 Gmina Sławno (062) = 33,58 Powiat sławieński (13) = 33,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												7250	221.4	

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
19					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	4,15				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs So, Ol 100l, Gb 80l, Św 52l, So, Bk 30l, pods.: św, bk, brz na 40%, Info: Ref., L.SP., LMw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,6	27 24	22 20	IA II	22	200 19 ---	830 80 ---	22,9 1,7 ---	BRAK WSK-4,15
b	1,73				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Brz, Db 46l, pods.: bk, św, brz na 30%, Info: L.SP.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	46 46 46		1,0	24 20 17	21 18 16	IA I I	21	266 48 18 ---	460 85 30 ---	14,9 4,4 1,6 ---	TP-1,73 ODN-LUK-0,50
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gr, Czir.p, Jb 9l, pods.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 30l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 110l. Bk 60l., Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	9 9 9		0,9		3 4 1	I I II	12			1,5 ---	CP-4,15
							PRZES	SO BK SO	110 60 30			33 23 15	26 20 14		2 4 4		60 10 10 ---	0,4 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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 4l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 110l. Brz,Bk 50l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 30l., Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		0,8		1	I I	22			2,0 --- 2,0 0,7	CW-2,98	
f				2,97	RP. BAGNO (N ), Info: L.SP. Pow. doświadczalna		PRZES	SO SO	110 30			33 14	26 13		3 4		45 2 --- 47		BRAK WSK-2,97	
							ZADRZEW	OS BRZ	25 25			15 7	14 8		4 4		2 1 --- 3			
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psk//pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 80l, Db, Brz, Św 50l, podszt.: bk, św, db na 30%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 105		0,6	34 42	28 29	I II	2 3	244 31 --- 275	585 75 --- 660	6,6 1,1 --- 7,7 3,2 8,4 2,0 6,3 --- 16,7 7,0	BRAK WSK-2,40	
							IIP	6 BK 2 BK 2 BK	50 80 35		0,6	19 31 16	19 25 15	I II I	12	79 37 24 --- 140	190 90 60 --- 340			
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psk//pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Brz, Jw 46l, podszt.: brz, św, bk na 30%, Info: L.SP.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	46 46 46		0,9	24 21 17	21 19 15	IA I II	21	278 18 12 --- 308	170 10 5 --- 185	5,6 0,4 0,5 --- 6,5 10,5	BRAK WSK-0,62	
							PODR	BK	20		0,2		5		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, 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
19  i	1,62				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol, Bk 80l, Kl, Db 46l, 1-w cz. C luka 0,30 ha, Info: Ref., L.SP., bobry	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 GB	46 46 46 46 46		0,7	26 23 21 16 15	22 20 18 16 15	II IA I I II	22	157 36 18 12 12 ---	255 60 30 20 20 ---	6,4 1,9 1,5 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,62
j	0,84				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/psk//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Db 150l, Bk, Ol, Gb, Jw 80l, So, Św, Brz, Db, Jw 45l, podsz.: lsz, bk, brz na 20%, Info: Ref., L.SP.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 GB 3 BK	45 45 45 35	nat nat nat nat	1,2	16 21 18 12	16 20 17 14	I II II I	11	145 24 18 42 ---	120 20 15 35 ---	6,8 0,5 0,7 3,9 ---	BRAK WSK-0,84
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, db, jw na 50%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	100 80 50		1,2	35 30 19	27 23 16	I II II	3 3 4	398 75 25 ---	165 30 10 ---	2,1 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,41
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: L.SP.														
~b			0,15		RP: LINIE, Info: L.SP.														
~c			0,02		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		
19																					
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 22,30 Gmina Kępice Miasto (054) = 22,30 Powiat słupski (12) = 22,30 Woj. pomorskie (22)														3623 (3)	106.5	
20					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic																
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/piż, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Św, Bk, Db 46l, podsz.: db, bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	46 60		1,2	23 21	20 19	IA II	11	374 24 ---	1530 100 ---	49,5 3,6 ---	TP-4,09		
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 55l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	55 55		1,1	33 32	27 25	I IA	12	337 62 ---	300 55 ---	7,3 1,4 ---	TP-0,89		
c	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Bk 130l, Brz, Św, Md, So 70l, Brz, Md 50l, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz na 20%, OP. Jary	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	70 50 100	nat nat nat	1,2	29 22 48	24 20 28	I I II	11	259 82 94 ---	3175 1005 1150 ---	78,1 44,8 18,4 ---	TP-12,26		
d	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm//pg//gp, porol, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db 90l, Brz 43l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Db.c 90l. Bk 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	43 43 43 43		1,2	24 26 18 16	20 21 17 15	IA I I I	21	296 60 18 18 ---	2335 475 140 140 ---	82,8 16,3 8,5 8,8 ---	TP-7,89		
							PODR II	BK	20		0,3		6		12	392	3090	116,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9130(C), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Db 30l, Db 18l, Db 8l, podsz.: brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	8 8 18 30 30 30		0,8		1 3 5 19 15 8	II II II I I II	21			0,3 0,7 1,6 0,6 --- 3,2 2,5	CP-1,26
g		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. podsz.: bk, so, brz na 50%, Info: N. pokop.	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ	40 40			18 19	14 15		4 4		5 3 --- 8		BRAK WSK-0,45
h	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/plm, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Brz 45l, Md, Brz 24l, OP. Źródłiska „Jary	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	45 60 80 24	nat nat nat nat	1,0	17 25 34 7	16 22 25 9	I I II I	11	121 109 97 12 --- 339	905 815 725 90 --- 2535	50,4 26,0 16,4 4,7 --- 97,5 13,0	TP-7,49
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pg/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Św, Md 50l, Brz, Jw 27l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Św,Brz 110l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	27 27 27 27 50		0,8	12 21 10 21	11 7 16 9 20	I I I I I	11	91 19 6 19 --- 135	185 40 10 40 --- 275	15,2 2,0 2,7 2,0 1,7 --- 23,6 11,5	TW-2,05
							PRZES	BK SO DB	110 100 80			52 38 35	27 27 23		3 3 3		20 15 3 --- 38		



59

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	
21 c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 6l	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO MD	6 65 65			1,0		1 24 27	II 3 3			5 2 --- 7	CP-0,71	
d	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pg//plż, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Brz 70l, Db, Św 54l, Św 30l, podsz.: bk, brz, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK	54 54 54 70 40		nat nat nat	1,3	34 31 20 29 16	25 23 19 23 15	IA I I II I	21	300 56 31 37 25 --- 449	2470 460 255 305 205 --- 3695	65,1 9,2 9,8 8,6 15,2 --- 107,9 13,1	TP-8,24
f	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, Db, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	BK SO	30 105			0,3 1,2		12 25		12 2		464 3215	37,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: BRAK WSK-3,52
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 58l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58			1,2	26	21	I	21	424	1320	33,7 10,8	TP-3,11
h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czc, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 105l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	nat		1,0		1 2	I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,63
							PRZES	SO	105				31	25			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
21 i  ~a  ~b		2,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 105l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	SO	PRZES	SO	105			34	25		2		75		ODN-ZRB-2,89 PIEL-2,89
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 35,67 = 35,67 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 35,67 Gmina Kępice Miasto (054) = 35,67 Powiat słupski (12) = 35,67 Woj. pomorskie (22)												12327	290.3	
22  a  b	2,68  33,12				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) 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) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/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, Db.c 65l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%  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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 95l, So, Św, Db.c 60l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz 9l.	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	65  95		1,0  1,1	29  32	23  24	I  II	21  2	377  410	1010  13580	22,4 8,4  187,2 5,7	TP-2,68  Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 3: TP-25,28

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c  ~a	1,26				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. 20% owady, prz.gra, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Bk 30l, podszt.: bk, brz, db na 40%  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	27	22	I	21	401	505	10,6 8,4	TP-1,26
	37,06 37,06 37,06 37,06 37,06		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 38,07 = 38,07 Obr. ew. Warcino (0016) = 38,07 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,07 Powiat słupski (12) = 38,07 Woj. pomorskie (22)												15095	220.2	
23  a   b  c d ~a	35,30   6,62				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) 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) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53855/24 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Św 60l, Św 40l, podszt.: św, brz, bk na 30%  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.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Św, Brz 40l, podszt.: św, brz, bk na 20%  0,03 RP. LINIA EN (Tr )  0,04 RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	95  64	gdn  	1,0  0,9	32  28	25  22	II  I	2  11	354  350	12495  2315	172,3 4,9  52,5 7,9	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 3: TP-28,00  TP-6,62
			0,68																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	41,92 41,92 41,92 41,92 41,92		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 42,67 = 42,67 Obr. ew. Warcino (0016) = 42,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 42,67 Powiat słupski (12) = 42,67 Woj. pomorskie (22)														14810	224.8	
24					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic																
a	8,40				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, mjs Brz 35l, podszt.: brz, św, ol.s, bk, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	15	15	I	11	246	2065	105,3 12,5	TW-8,40		
b	3,80				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. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 135l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,5	8 7	9 10	IA II	11	128 23 151	485 85 570	66,1 6,3 72,4 19,1	TW-3,80		
c	3,65				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. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. 3-w cz. C remiza 0,10 ha Jrz,Śl.t, Głg 13l., Info: z siewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	11			18,3 2,2 20,5 5,6	CP-3,65		
							PRZES	SO	135			40	26		3		90				
							PRZES	SO	135			39	26		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,18				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, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l., Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat	1,0		1 2	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,18	
f	5,53				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.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25986/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk 60l, Brz, Bk, Św 40l, podszt.: św, brz, bk na 40%, Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	gdn	1,0	37	26	II	2	391	2160	20,1 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78	
g	4,13				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 14l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 7	7 9	I II	11	20 5 --- 25	85 20 --- 105	23,3 1,8 --- 25,1 6,1	TW-4,13	
h	4,03				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. 3- w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. 5-w cz. E remiza 0,09 ha Jrz,Śl.t 14l., Info: z siewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 5	I II	11			22,7 1,2 --- 23,9 5,9	CP-4,03	
~a			0,87		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		
24																					
	32,72 32,72 32,72 32,72 32,72		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Warcino (0016) = 33,59 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,59 Powiat słupski (12) = 33,59 Woj. pomorskie (22)												5350	268.3			
25					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	8,19				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53856/24 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 50l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	gdn	1,1	32	25	I	2	461	3775	56,0 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 3: BRAK WSK-0,69		
b	2,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 120l., Info: BMw 15%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	24 24 24		1,0	9 15	9 13	I II I	11	75 45 120	160 95 255	17,3 8,0 25,3 11,7	TW-2,16		
c	3,84				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) 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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	25	II	3	396	1520	19,4 5,1	BRAK WSK-3,84		

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
25																			
d	4,34				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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 prz, zmiesz. wkęp., pods.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,5	9 9	10 11	I II	11	136 38 ---	590 165 ---	57,0 9,6 ---	TW-4,34
f	3,85				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 9	I II	11	60 5 ---	230 20 ---	43,1 1,5 ---	TW-3,85
g	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l., Info: z siewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	11			18,2 2,2 ---	CP-3,64
h	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 125l. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	11			16,4 2,0 ---	CP-3,28
~a			0,67		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18																
	29,30 27,14 27,14 27,14 27,14 2,16 2,16 2,16 2,16		0,86 0,67 0,67 0,67 0,67 0,19 0,19 0,19 0,19		= 30,16 = 27,81 Obr. ew. Warcino (0016) = 27,81 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,81 Powiat słupski (12) = 27,81 Woj. pomorskie (22) = 2,35 Obr. ew. Łętowo (0008) = 2,35 Gmina Sławno (062) = 2,35 Powiat sławieński (13) = 2,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												7045	250.7	
26					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Leśnictwo Kępic (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 37l, podsz.: św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		1,2	21 22	16 18	IA I	11	284 39 323	235 30 265	10,4 1,4 11,8 14,2	TP-0,83
							PRZES	DB BK BK	130 130 80			81 86 27	16 26 19	3 3 3		4 4 1 9			
b	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 44l, podsz.: św na 20%	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	44 44		0,7	22 26	18 22	I I	12	151 39 190	55 15 70	2,0 0,5 2,5 6,8	TP-0,37 AGROT-0,37 ODN-IIP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: św na 20%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	44 44		0,9	20 22	17 18	I I	23	234 56 ---	175 40 ---	10,1 1,5 ---	BRAK WSK-0,75
d	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 39l, podszt.: św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 6l.	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 2 ŚW	39 39 44 32		1,1	17 24 20 13	15 19 17 13	I I I I	23	116 58 52 45 ---	140 70 60 55 ---	9,9 2,7 3,6 5,8 ---	TP-1,20
f	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom 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, mjs Brz, Św, Db, Bk 37l, podszt.: brz, bk, św na 20%, Info: BMw 5%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,3	16	14	I	11	291	990	46,2 13,6	TP-3,40
g	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom 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. kęp, mjs Brz 17l, podszt.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	25 25 25		1,0	10 15	10 6 13	I II I	11	113 23 ---	190 40 ---	18,6 3,0 ---	TW-1,70
							PRZES	SO BK	140 140			43 40	27 25		3 3	136 75 10 85	230 75 10 85	21,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom 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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, pods.: brz, bk, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	20 20 20		1,0	7	8 5 7	I II II	11	40	50	9,2 0,2 --- 9,4 7,6	TW-1,24
i	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom 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, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 15l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	15 15 15		1,0		5 3 4	I II II	11			2,7 0,1 --- 2,8 4,6	CP-0,61
j	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom 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. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	11 11 11 11		1,0		3 2 2 6	I II II I	11			3,3 0,1 0,9 --- 4,3 5,7	CP-0,75
k	0,94				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 70l, pods.: bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 SO	140 140 38		0,8	46 45 18	27 27 16	II III I	3 3 4	181 40 55 --- 276	170 40 50 --- 260	1,3 0,4 2,3 --- 4,0 4,3	BRAK WSK-0,94
l	2,78				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: wdz.kęd	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,78
							PRZES	SO	105			33	25		2		65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
m	1,84				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 50l, Bk 45l, podszt.: bk, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	33	25	II	3	381	700	8,3 4,5	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
n	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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. wkęp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,5	9 9	9 11	I II	11	113 45 158	240 95 335	25,4 5,8 31,2 14,8	TW-2,11
o	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 36l, podszt.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,3	16	15	I	11	278	395	19,2 13,5	TW-1,42
p	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 1	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,16
r	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 37l, podszt.: bk, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,3	17	15	I	11	291	865	40,4 13,6	TP-2,97
							PRZES	BK	70			33	18		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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  s	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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, mjs Brz 26l, podsz.: brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 140l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So,Św 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	26 26 26		1,0	8 16	10 14 6	I I II	11	151 15 ---	430 45 ---	37,9 3,1 1,6 ---	TW-2,84	
t	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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. kęp, mjs Dg 20l, podsz.: brz, św, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	20 20 20 20		1,0	7 5 7 12	8 5 7 10	I II II II	11	45 5 ---	130 15 ---	24,4 0,4 2,3 ---	TW-2,91	
w	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 15l, podsz.: brz, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	15 15 15		1,0		5 3 4	I II II	11			15,0 0,4 ---	CP-3,41	
							PRZES	SO BK BRZ	120 70 60			45 30 24	27 22 22	3 3 4		125 15 2 ---	142	4,5		

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	
26																				
x	1,49				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	11 11 11 11		1,0		3 2 2 5	I II II I	11			6,5 0,2 1,7 --- 8,4 5,6	CP-1,49	
y	0,63				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Brz 60l, Bk 50l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	115 60		0,9	40 26	29 21	I I	3 4	371 35 --- 406	235 20 --- 255	2,5 0,7 --- 3,2 5,1	BRAK WSK-0,63	
z	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Ol 70l, Os, Św, Jw 51l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: św, bk, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		1,0	27 27	22 21	IA I	11	313 61 --- 374	525 100 --- 625	14,9 2,3 --- 17,2 10,2	TP-1,68	
~a			0,20		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Łętowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: DROGI L															
~b			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (zachodniopom RP: LINIE															
~c			0,92		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L															
~d			0,18		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	39,03 11,79 11,79 11,79 11,79 27,24 27,24 27,24 27,24		1,63 0,53 0,53 0,53 0,53 1,10 1,10 1,10 1,10		= 40,66 = 12,32 Obr. ew. Łętowo (0008) = 12,32 Gmina Sławno (062) = 12,32 Powiat sławieński (13) = 12,32 Woj. zachodniopomorskie (32) = 28,34 Obr. ew. Warcino (0016) = 28,34 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,34 Powiat słupski (12) = 28,34 Woj. pomorskie (22)												6983	351		
27					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(B), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Bk 60l, podsz.: bk, kl, jw na 50%, Info: Ref., L.SP., wypożyczalnia rowerów w cz. SE	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	130 160 85		1,0	60 58 33	30 30 25	II I II	3 2 3	259 207 52 --- 518	175 140 35 --- 350	1,9 1,1 0,7 --- 3,7 5,4	BRAK WSK-0,68	
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9110(C), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 45l, Św 35l, Md, Lp, Bk 15l, podsz.: brz, os, bk na 10%, Info: L.SP.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 BK 1 BK	28 45 15 15 60 35	nat nat   nat nat		1,0	15    21 10	15 4 6 IA II II	12	30    25 5 --- 60	100    80 15 --- 195	7,6 7,0 0,4 3,0 3,0 3,2 --- 24,2 7,4	TW-3,28	
							PRZES	BK	130			55	28		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		
27 c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk, So 70l, Bk, So 50l, podsz.: bk, db, os na 20%, Info: Ref., L.SP.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 BK	160 160 160 100		0,8	58 58 58 33	26 27 28 23	IV III II III	3 3 2 3	130 62 62 62 ---	325 155 155 155 ---	3,3 1,0 1,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,49		
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 135l, Brz, Jw, Św 50l, podsz.: bk, brz, os, db na 40%, Info: L.SP.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	135 135 50		0,9	52 65 16	29 28 16	II III II	2 3 4	264 36 31 ---	185 25 20 ---	1,5 0,2 1,2 ---		BRAK WSK-0,70	
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: L.SP.		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	35 25 10	nat nat nat	0,3		8 6 2		12		316 790	8,2 3,3			BRAK WSK-0,70
~b			0,31		RP: LINIE, Info: L.SP.		PODR	8 BK 2 DB	30 30	nat nat	0,4		8 7		12		331 230	2,9 4,1			
	7,15 7,15 7,15 7,15 7,15		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 7,64 = 7,64 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 7,64 Gmina Kępice Miasto (054) = 7,64 Powiat słupski (12) = 7,64 Woj. pomorskie (22)												1600	39			
28  a	14,75				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	105 50 50		1,0	42 15 15	27 14 13	I III III	2 4 4	254 36 16 ---	3745 530 235 ---	45,0 37,6 11,0 ---	BRAK WSK-14,75		
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 105l, Brz 50l, podsz.: bk, db, so na 70%, Info: L.SP. ścieżka zdrowia											306	4510	93,6 6,3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: bk, brz, db na 10%, <b>Info:</b> L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	15	15	I	12	220	415	21,2 11,2	TW-1,89
c	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 22l, podsz.: bk, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 135l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 135l., <b>Info:</b> L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,3	7 9	8 10	I II	12	90 26 116	325 95 420	43,8 6,4 50,2 13,9	TW-3,60
d	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 135l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha So 135l., <b>Info:</b> L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK	17 17 17 17 4		1,0	7 7	6 8 5 6	I II II II	12	20 5 ---	70 15 85	12,9 1,6 0,4 14,9 4,3	TW-3,43
f	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, brz na 50%, <b>Info:</b> L.SP.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	26	I	2	424	2970	41,0 5,8	TP-7,01

76

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,73		RP: DROGI L															
	37,32 37,32 37,32 37,32 37,32		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 38,05 = 38,05 Obr. ew. Warcino (0016) = 38,05 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,05 Powiat słupski (12) = 38,05 Woj. pomorskie (22)												10797	168.9		
30					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,2	8 9	9 10	II III	12	77 19 ---	255 65 ---	31,2 3,8 ---	TW-3,29	
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	7 8	II III	12	30 10 ---	95 30 ---	26,7 2,6 ---	TW-3,23	
c	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 44l, podszt.: db, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	17	17	I	12	293	1590	57,8 10,7	TP-5,42	
d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 140l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So 140l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,3	8 8	9 10	I II	12	109 13 ---	455 55 ---	54,1 3,5 ---	TW-4,16	
													48	27	2	122 510 170	57,6 13,8			

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	
30 f	8,92				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 Brz 100l, Brz 60l, pods.: brz, bk, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	33	24	II	2	355	3165	40,3 4,5	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-3,02
g	3,40				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 Brz 58l, pods.: brz, db, bk, św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,1	22	20	I	12	366	1245	31,8 9,4	TP-3,40
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23			1,3	9 9	9 10	I II	12	103 26 ---	265 65 ---	31,8 4,3 ---	TW-2,59
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 7	7 9	I II	12	30 15 ---	55 30 ---	9,4 2,5 ---	TW-1,88
j	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 110l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat		1,0		2 4	I II	22			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,55
							PRZES	SO	135				43	27		2		37		
							PRZES	SO	135					27		2		50		
													36	26		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
30 k  <																			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l., Info: z siewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	nat	1,0			I II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,07	
d	4,73				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 50l, pods.: brz, bk, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	38	26	II	2	394	1865	18,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: BRAK WSK-2,30	
f	11,72				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, mjs Brz, Db 36l, pods.: brz, św, ol.s, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	15	I	11	249	2920	142,2 12,1	TW-11,72	
g	1,67				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. wkęp., pods.: brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 145l. Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,2	7 9	8 10	I II	11	77 19 --- 96	130 30 --- 160	20,1 2,3 --- 22,4 13,4	TW-1,67	
h	2,77				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, mjs Św, Brz 37l, So 28l, pods.: db, św, ol.s, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	16	15	I	12	260	720	33,6 12,1	TP-2,77	
i				0,04	RP. LINIA EN (Tr )															
j				0,04	RP. LINIA EN (Tr )															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,70		RP: DROGI L															
	32,40 32,40 32,40 32,40 32,40		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 33,18 = 33,18 Obr. ew. Warcino (0016) = 33,18 Gmina Kępice Ob. wiew. (055) = 33,18 Powiat słupski (12) = 33,18 Woj. pomorskie (22)												6164	262.1		
32  a	4,21				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiew. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) 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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 62l, Św 50l, podszyt.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	22	I	12	327	1375	32,4 7,7	TP-4,21	
b	14,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz, Św 49l, So 30l, podszyt.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: m.post. w cz. N	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	20	18	I	12	288	4250	134,2 9,1	TP-14,76	
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podszyt.: św, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	23	I	12	352	765	15,6 7,2	TP-2,18	
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 67l, Św, Brz 50l, Św 40l, podszyt.: św, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	23	I	12	347	390	8,4 7,4	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Kl 100l, Md, Brz 62l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So, Brz 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	22	I	12	367	2170	51,0 8,6	TP-5,91
g				0,93	RP. BAGNO (N ), SP. 7110(B)		SAMOS (w cz. C)	SO	35		0,2								
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Warcino (0016) = 29,91 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,91 Powiat słupski (12) = 29,91 Woj. pomorskie (22)												8950	241.6	
33					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	22	I	12	337	4020	89,3 7,5	TP-11,93
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. C remiza 0,05 ha Jrz, Śl.t 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,3	7 9	8 10	I II	12	90 26 ---	255 75 ---	34,6 5,0 ---	TW-2,84
							PRZES	SO	120			45	27		2	116	330	39,6 13,9	



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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,37				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 90l, Db, Bk, Ol 46l, podszt.: brz, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	20 22	18 19	I II	12	240 27 --- 267	1050 120 --- 1170	36,0 3,0 --- 39,0 8,9	TP-4,37	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol, Dg 80l, Bk 50l, podszt.: bk, lsz, św, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz,Ol 46l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św,So 33l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	40	27	I	3	378	335	5,8 6,5	BRAK WSK-0,89	
f	0,49				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, szc.zaj, C. drz szt, porol	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK OL	4 45		1,0		25	18	II	12 3		2		PIEL-0,49
g	5,78				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 34l, podszt.: brz, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL	34 60 60		1,2		14 32 28	13 21 18	I 3 3	12	231	1335 5 4 --- 9	71,3 12,3	TW-5,78
h	1,36				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. wkęp., podszt.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. Bk 60l. 2-w cz. C remiza 0,05 ha Jrz,Śl,t 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		1,3		7 9	8 10	I II	12	83 32 --- 115	115 45 --- 160	15,3 3,0 --- 18,3 13,5	TW-1,36
i				0,78	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j				1,00	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	25			15	13		4		3			
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 45l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	25	19	III	3	223	170	3,1 4,1	BRAK WSK-0,76	
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz 60l, Ol 40l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	25	19	III	3	191	165	3,0 3,5	BRAK WSK-0,86	
m	2,18				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, Św, Brz, Db, Dg 28l, podsz.: brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 28		1,0	22 12	20 11	IA I	12	266 32 ---	580 70 ---	18,8 5,3 ---	TP-2,18	
n				0,22	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			25 25	18 19		3 3		3 2 ---			
o	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, db, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	22 22 22		1,0	7 13	8 6 11	I II II	12	77 13 90	135 20 155	18,0 2,8 20,8 12,0	TW-1,73	
							PRZES	SO OL BK	115 80 90			45 37 35	28 21 22		2 3 3		35 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			
33 p  r  s  ~a ~b	0,54			0,43      0,42  0,60	RP. Ł (Ł VI)  RP. Ł (Ł VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, Bk 65l, podsz.: bk, św, brz na 30%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	ZADRZE W (w cz. C)  ZADRZE W (w cz. C) ZAKRZE W (w cz. C)  DRZE W	OL  OL WB  7 SO 3 SO	60  60  115 65			28  29  44 28	18  18  28 23	I  I	2 3	285 119 --- 404	155 65 --- 220	1,6 1,4 --- 3,0 5,6	BRAK WSK-0,54			
		33,73 33,73 33,73 33,73 33,73		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 37,63 = 37,63 Obr. ew. Warcino (0016) = 37,63 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,63 Powiat słupski (12) = 37,63 Woj. pomorskie (22)												8842 (14)	317.3			
34  a		0,43				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) 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 (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 115l, Brz, Św 70l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZE W	7 SO 1 DG 1 BK 1 BK	115 115 90 70		1,2	45 55 42 25	29 33 28 22	I I II II	2 2 3 3	415 98 49 37 ---	180 40 20 15 ---	1,9 0,2 0,4 0,4 ---	599 255	2,9 6,7	BRAK WSK-0,43			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psk/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk 110l, Bk, Brz, Św 75l, Db 60l, Św 40l, podszt.: bk, św, brz na 40%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BK 1 BK	75 110 60 40					I I II I	2 2 4 4	335 48 30 18 ---	1840 265 165 100 ---	34,3 3,0 6,1 7,3 ---	TP-5,49	
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 100l, Brz, Św 53l, Bk 30l, podszt.: bk, św, brz, db na 30%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	53 10		1,1 0,2	28 2	23 2	IA I	12 12	437 ---	1645 ---	44,4 11,8	TP-3,77	
d				1,17	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ	15		0,3 0,3									
f	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Dg 100l, Bk, Db, Md, Św 65l, Bk 45l, Św 30l, podszt.: bk, św, brz, db na 40%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	31 28	25 24	IA I	12 ---	424 35 459	2205 180 2385	46,2 2,6 48,8 9,4	TP-5,20	
g				1,06	RP. BAGNO (N )		PODR PODR II ZADRZEW	BK BK DB.C BRZ	12 30 120 40	nat nat	0,3 0,1		2 14 65 19		12 12 3 4		18 2 ---			
h	0,80				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, śmł.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk, Św 80l, Brz 50l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 80		1,1	37 35	27 26	II I	2 3	318 110 428	255 90 345	2,8 1,5 4,3 5,4	BRAK WSK-0,80	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 i	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 3	I II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,65	
j	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 120l, Bk, Gb, Db, Brz 80l, Św, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, db na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 BK 3 BK	80  15 25	  nat nat	1,0  0,2	36  3 6	I  3 6	2  12	419	1085	18,7 7,2	TP-2,59		
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Warcino (0016) = 24,70 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,70 Powiat słupski (12) = 24,70 Woj. pomorskie (22)												8085 (20)	170.9		
35  a	2,15				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//plm/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Db 120l, OI 90l, podsz.: bk, św na 50%, <b>OP.</b> Źródłiska	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK	120 45 45 90 60		1,2	45 19 19 41 25	29 17 17 27 20	I I I II II	2 4 4 3 3	354 24 24 49 37 --- 488	760 50 50 105 80 --- 1045	7,5 2,8 2,9 2,0 3,0 --- 18,2 8,5	BRAK WSK-2,15	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plk/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Św, Bk 100l, Gb 63l, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. C luka 0,30 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 2 SO 1 BK	63 63 63 100 40		1,0	30 29 26 45 18	26 25 20 28 16	IA I II I I	21	224 29 24 71 24 ---	280 35 30 90 30 ---	6,1 0,6 1,0 1,2 2,2 ---	TP-1,26 ODN-LUK-0,30	
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plk/pl, P. szad, R. mał.włś, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 57l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	57 57 57		1,0	30 36 24	24 26 20	IA I II	22	212 162 37 ---	370 280 65 ---	9,1 6,5 2,6 ---	TP-1,74	
d	4,46				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, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 80l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, jrż na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 6l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 6l. 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 6l. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 50 80	nat nat		0,8	38 19 32	28 18 23	II I II	3 4 3	248 21 21 ---	1105 95 95 ---	10,3 4,2 2,1 ---	IIIAU-90%-4,46 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-1,15
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, jrż na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	120 100 70 50	nat nat nat	1,2	38 48 26 19	29 27 22 18	I II II I	2 3 3 4	415 43 37 24 ---	1225 125 110 70 ---	12,1 2,0 3,1 3,2 ---	IIIA-30%-2,95 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89	
																519	1530	20,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g  ~a ~b	10,05		0,21 0,31		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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 60l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%, Info: LMśw 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	30	24	IA	11	462	4645	107,3 10,7	TP-10,05
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Warcino (0016) = 23,13 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,13 Powiat słupski (12) = 23,13 Woj. pomorskie (22)												9695	191.8	
36  a   b	1,56   1,05				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) 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 (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps//plm/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 90l, Db, Ol 65l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 65 40	nat nat	1,1	32 28 28 24 18	25 21 24 21 16	IA II I II I	22	306 47 35 24 24 ---	475 75 55 35 35 ---	10,0 2,3 0,8 1,2 2,5 ---	TP-1,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/plk//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 140l, Św, Ol, Bk, Md 47l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,9	25 23	20 19	IA II	22	242 60 ---	255 65 ---	8,0 1,6 ---	TP-1,05
																302	320	9,6 9,1	

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
36 c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, mał.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 4l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 135l. Brz 70l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO	4		0,8			I	22				PIEL-0,62
							PRZES	3 DB	4					II					
								3 ŚW	4			41	26	I	3				
								SO	135			32	24		3		30		
								BRZ	70								10		
																	---		
																	40		
d	9,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, Brz, Św, Bk, Db, Ol 62l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	27	24	IA	22	424	4055	89,9 9,4	TP-9,56
							PODR	BK	10	nat	0,2		2		12				
f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 20%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ	75		1,1	29	24	II	3	215	435	4,4	IIA-40%-2,02
								2 BK	75			29	23	II	3	48	95	2,4	AGROT-1,40
								1 SO	75			31	26	I	3	30	60	1,1	ODN-ZŁOŻ-1,40
								2 BK	50			19	18	I	4	42	85	3,8	
																---	---	---	
																335	675	11,7 5,8	
g	14,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mał.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Ol, Bk 47l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	24	20	IA	22	350	4900	154,1 11,0	TP-14,00
							PODR	BK	10	nat	0,2		2		12				
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
	28,81		0,19		= 29,00												10665	282.1	
	28,81		0,19		= 29,00 Obr. ew. Warcino (0016)														
	28,81		0,19		= 29,00 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	28,81		0,19		= 29,00 Powiat słupski (12)														
	28,81		0,19		= 29,00 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	2,79				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św 40l, podszt.: bk, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	25	I	3	378	1055	18,2 6,5	TP-2,79
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. Młgy, gyw, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podszt.: św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	56 56		0,8	23 22	19 18	III II	4 3	223 27 --- 250	260 30 --- 290	5,2 1,3 --- 5,6	BRAK WSK-1,17
c	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 100l, Bk 60l, Brz, OI 50l, podszt.: św, bk, gb na 30%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 60		0,8	45 25	28 21	I II	3 3	306 78 --- 384	420 110 --- 530	4,4 4,0 --- 8,4 6,1	BRAK WSK-1,38
d	1,32				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 duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Db, Brz, Św 60l, Db, Bk 40l, podszt.: bk, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80		1,1	26 34	22 25	I I	12	313 80 --- 393	415 105 --- 520	10,1 1,8 --- 11,9 9,0	TP-1,32
f	6,75				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 duże, mjs So 80l, Brz, Św, Db 57l, podszt.: bk, db, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	23	20	I	12	329	2220	57,9 8,6	TP-6,75

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  g   ~a ~b ~c ~d	4,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, 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, zmiesz. grp, mjs Św 49l, podszyt: brz, św, db na 10%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej  RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony okresowej  RP: DROGI L  RP: L ENERG, Info: bielik-strefa ochrony okresowej  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	21 20	19 19	I II	12	256 27 --- 283	1140 120 --- 1260	36,1 2,8 --- 38,9 8,7	TP-4,46	
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Warcino (0016) = 18,92 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,92 Powiat słupski (12) = 18,92 Woj. pomorskie (22)											5875	141.8			
38  a	4,04				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, 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 Brz, Św 37l, podszyt: bk, św na 20%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	15	14	I	12	260	1050	49,1 12,2	TP-4,04	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38																				
b	1,86				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 32l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> Ref., bielik-strefa ochrony całorocznej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32		1,2	15 14	13 12	I I	12	191 23 --- 214	355 45 --- 400	21,0 4,6 --- 25,6 13,8	BRAK WSK-1,86	
c	3,53				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. Św,Bk 70l., <b>Info:</b> Ref., bielik-strefa ochrony całorocznej	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	22 22 22 22		1,0	8 9 9	9 7 10 6	I I II II	12	71 6 13 --- 90	250 20 45 --- 315	33,9 6,5 3,1 --- 43,5 12,3	BRAK WSK-3,53	
d	6,98				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/25989/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 115l, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> Ref., bielik-strefa ochrony całorocznej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	gdn	0,8	48	28	II	2	322	2250	17,7 2,5	BRAK WSK-6,98	
f	0,75				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 60l, Św 40l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	90 75 75		0,8	47 42 35	26 24 22	I II III	3 3 3	198 96 32 --- 326	150 70 25 --- 245	2,2 0,7 0,6 --- 3,5 4,7	BRAK WSK-0,75	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	3,56				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 32l, podsz.: brz na 10%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony całorocznej	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		1,1	15 15	13 14	I II	12	139 58 ---	495 205 ---	29,2 8,8 ---	BRAK WSK-3,56
h	2,02				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 30% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Św, Bk 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony całorocznej	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	125 90		1,0	47 28	29 25	I III	2 3	296 197 ---	600 400 ---	5,5 7,5 ---	BRAK WSK-2,02
i	1,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 65l, podsz.: brz, św, bk na 40%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65		0,8	32 34	24 25	I IA	3 3	206 91 ---	335 150 ---	4,8 3,1 ---	BRAK WSK-1,63
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony całorocznej														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Osowo (0011) = 24,63 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,63 Powiat słupski (12) = 24,63 Woj. pomorskie (22)												6496	198.3	

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
39					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 155l, Brz, Św, Bk, Gb 63l, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	30	25	IA	12	398	400	8,7 8,7	TP-1,00
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 90l, So, Gb 63l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	63 63		0,9	28 26	25 22	I I	3 3	247 60 --- 307	195 45 --- 240	3,0 1,4 --- 4,4 5,6	BRAK WSK-0,79
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (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 Bk, Db, Md, Św, Jw 58l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, jw, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	29	23	IA	12	398	860	20,7 9,6	TP-2,16
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (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. kęp, mjs Ol, Bk 33l, Bk, Św 27l, podsz.: bk, jw, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	33 33		1,2	16 16	15 13	IA I	12	179 75 --- 254	550 230 --- 780	28,9 23,1 --- 52,0 16,9	TW-3,08

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
39																			
f	1,19				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 110l, Jw 90l, Gb, Brz, Św, Ol, Bk, Jw 70l, podszyt: bk, gb, jw na 70%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	155 155 110		0,9	55 58 45	29 28 27	II III I	2 3 3	311 36 36 ---	370 45 45 ---	2,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,19
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 110l, Jw 90l, Gb, Brz, Św, Ol, Bk, Jw 70l, podszyt: bk, gb, jw na 70%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	155 155 110		0,9	55 58 45	29 28 27	II III I	2 3 3	311 36 36 ---	395 45 45 ---	2,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,27
h	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Brz 110l, Bk, Brz, Ol, Św, Gb 70l, Św 55l, podszyt: bk, jw, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 65l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Brz, So, Md 65l. 3-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: Ref., LMw 10%, LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	155 55		0,9	57 25	29 21	II II	2 3	311 36 ---	2760 320 ---	19,7 6,1 ---	BRAK WSK-8,88
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,41		RP: L ENERG														
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Warcino (0016) = 19,14 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,14 Powiat słupski (12) = 19,14 Woj. pomorskie (22)												6305	118.3	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. NE 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. 5-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l. 6-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l. 7-w cz. S kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	15 28		1,0	7 8	6 II	12		15	85	37,0 10,1 --- 47,1 8,1	CP-5,83	
b	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 115l. Bk 70l. Brz 55l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l. Bk 70l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 115l. Bk,Db 70l., <b>Info:</b> cmentarzysko kurhanowe	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	14 14	0,4			4 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	BRAK WSK-5,31	
c	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, mjs Bk, Św 50l, podsz.: brz, bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	23	I	12	307	170	3,6 6,4	TP-0,56	
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L															
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 12,10 = 12,10 Obr. ew. Osowo (0011) = 12,10 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 12,10 Powiat słupski (12) = 12,10 Woj. pomorskie (22)												450	51.2		

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, 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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Ol, Brz, Bk, Jw, Gb 68l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	68 68		0,8	29 28	24 23	I II	12	262 65 ---	715 175 ---	15,0 5,3 ---	TP-2,73	
b	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Ol, Brz, Jw, Md 68l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 7l., OP. Źródlika , Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 ŚW 1 BK	68 68 68 68		0,8	29 27 28 25	24 19 23 19	I III II III	12	126 76 25 25 ---	225 135 45 45 ---	4,7 4,0 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,78	
c	0,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Bk 50l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	145 145 145		0,9	55 50 55	30 30 30	I III II	2 3 3	270 135 47 ---	150 75 25 ---	1,3 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,56	
d	5,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 59l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	27	23	IA	12	451	2295	54,1 10,6	TP-5,09	



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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 52l, podszt.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1	25	20	I	12	340	655	19,2 9,9	TP-1,93
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ	6 53		1,0		1 21	II	12 4		5		CW-0,58
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św, Bk, Gb 66l, podszt.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	30 28	24 23	I II	12	297 35 ---	485 55 ---	10,6 0,8 ---	TP-1,64
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	52 52 52		1,0	25 21 25	22 18 21	I II IA	3 3 3	154 96 64 ---	220 135 90 ---	4,7 6,5 2,5 ---	TP-1,43
j		2,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czc	SO													AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13
k	0,51				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc	BK-SO	PRZES	BK	120			65	25		3		4		ODN-ZRB-0,51 PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	2,61				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, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, So 110l, Brz 70l, Gb, Bk 53l, podszt.: brz, św, gb, ol, bk na 30%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 OL	53 53 53 53 70 70		0,9	25 26 24 26 25 32	22 20 19 22 21 23	IA I III I II II	12	159 32 32 32 32 32 ---	415 85 85 85 85 85 ---	11,2 3,5 1,8 1,7 2,0 1,1 ---	TP-2,61 ODN-LUK-0,10
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św, Bk, Gb 66l, podszt.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	30 28	24 23	I II	12	297 35 ---	445 50 ---	9,6 0,7 ---	TP-1,49
n	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 52l, podszt.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. S pol łow 0,10 ha, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1	25	20	I	12	340	1425	41,7 10,0	TP-4,19
o	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.spe, mal.wś, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podszt.: brz, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85		1,0	36	27	I	3	412	1335	21,3 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,15 AGROT-0,95 ODN-ZŁ OŻ-0,95 Działka nr 2: BRAK WSK-0,09
p	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 40l, podszt.: brz, św, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	27 27	23 23	I I	12	303 32 ---	270 30 ---	6,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
																335	300	7,1 8,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 r  ~a  ~b	6,13		0,14  0,13		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/plżk//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 45l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	21	19	IA	12	368	2255	75,2 12,3	TP-6,13
	34,29 34,29 34,29 34,29 34,29	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 37,20 = 37,20 Obr. ew. Osowo (0011) = 37,20 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,20 Powiat słupski (12) = 37,20 Woj. pomorskie (22)											12184	309.5		
42  a  b  c	12,60  1,06  3,95				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 110l, Św, Brz, Md, Bk 70l, Św 50l, podsz.: brz, św, bk na 20%, <b>Info:</b> LMśw 10%, BMw 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 160l, Ol 100l, Ol, Db 47l, <b>Info:</b> BMb 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 ŚW  SO	70  47 47  95		0,8  1,0  1,0	30  23 18  38	24  18 16  26	I  I II  I	12  12  2	312  250 27 --- 277	3930  265 30 --- 295	79,8 6,3  8,8 1,6 --- 10,4 9,8  23,1 5,8	TP-12,60  TP-1,06  IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95

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
42 d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	3		1,0			II	12				PIEL-0,89
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 49l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz,Św 70l.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	49 49 49		0,9	27 20 24	20 17 20	II II I	13	165 21 21 ---	105 15 15 ---	2,5 0,7 0,4 ---	TP-0,65
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psm//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: brz, bk, jał na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	37	26	I	2	422	365	5,4 6,2	BRAK WSK-0,87
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Św,OI.s 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	21	18	I	12	309	320	10,6 10,3	TP-1,03
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Osowo (0011) = 21,59 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,59 Powiat słupski (12) = 21,59 Woj. pomorskie (22)												6720	132.9	

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	
43					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bso) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 160l, Św, Ol 40l, pods.: św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wdz.kęd, Info: Ref.	100/100 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 2 ŚW	110 110 90 60		0,9	43 43 40 26	27 24 28 22	II II II II	3 3 3 4	124 124 89 89	120 120 85 85	1,3 1,1 1,5 3,2	BRAK WSK-0,97	
b	2,53				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, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 36l, pods.: św na 20%, Info: BMw 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	36 36		1,2	18 15	16 14	IA I	12	177 118 ---	450 300 750	20,5 24,9 ---	TP-2,53	
c				0,70	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	90 50			37 26	22 20		3 4		35 25 60			
d	15,62				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.czc, U. 10% grzyby, hub- kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 95l, Brz, Św 60l, Brz, Św 40l, pods.: św, brz, bk, db, so na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		0,9	32	26	I	3	416	6500	89,7 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 Działka nr 2: IIIA-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 Działka nr 3: BRAK WSK-5,26	
f	4,81				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	16	15	I	12	255	1225	59,8 12,4	TP-4,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g   ~a ~b	3,24				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. wkęp, mjs Św 22l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 140l. Św 100l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 140l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO ŚW	22 22  140 100		1,2	8 9	8 8	I III	12	82 19 --- 101	265 60 --- 325	36,0 4,4 --- 40,4 12,5	TW-3,24
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Podgóry (0013) = 28,27 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,27 Powiat słupski (12) = 28,27 Woj. pomorskie (22)												9250 (60)	242,4	
44  a  b	2,20  2,70				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) 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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, So, Db 80l, podszyt.: św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha  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, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 95l, Św 60l, mjs Św 40l, podszyt.: św na 50%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	140  95		0,9  0,9	50  34	28  26	II  I	3  3	367  422	805  1140	6,4 2,9  15,7 5,8	BRAK WSK-2,20  BRAK WSK-2,70

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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	3,60				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 22l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l. Św 100l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		1,3	11 13	9 10	I II	12	89 25 --- 114	320 90 --- 410	43,4 6,1 --- 49,5 13,8	TW-3,60
d	3,38				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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 140l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		1,0		6 8	I I	11			16,9 2,8 --- 19,7 5,8	CP-3,38
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 140l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7		1,0		1 2	II III	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,42
g	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Św 50l, pods.: św, db, brz na 40%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW SO		95		1,0	31	25	II	3	374	2450	33,8 5,2	Działka nr 1: IIA-60%-2,32 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 Działka nr 2: IIA-40%-4,23 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,50				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. rzęd, mjs Św 15l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 135l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l.  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, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l.  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	11			12,5 1,5 --- 14,0 5,6	CP-2,50	
i	1,99					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		44	26	3		40	10,0 0,7 --- 10,7 5,4	CP-1,99	
~a			0,38					PRZES	SO	135			42	26	3		55			
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Podgóry (0013) = 24,72 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,72 Powiat słupski (12) = 24,72 Woj. pomorskie (22)												5005	150.3		
45  a	3,22				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) 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, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, podsz.: św, ol na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 130l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Św 130l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 130l. 4-w cz. S bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	39 39 39		1,2	19 20 23	17 18 18	IA I III	12	164 131 33 --- 328	530 420 105 --- 1055	21,5 30,1 3,3 --- 54,9 17,0	TP-3,22	
							PRZES	SO ŚW DB	130 130 90			44 43 34	28 27 20	3 3 3		80 35 15 --- 130				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	8,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 95l, Brz 60l, podsz.: św, bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	25	II	3	361	2910	40,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 Działka nr 2: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 Działka nr 3: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 4: BRAK WSK-0,23
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	19	16	IA	12	334	270	11,9 14,7	TP-0,81
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 85l, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	32	26	I	3	422	1085	17,3 6,7	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
f	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,3	11 13	10 11	IA II	12	114 32 ---	405 115 ---	48,4 7,7 ---	TW-3,55
							PRZES	SO ŚW	135 90			42 29	26 20		3 3		25 5 ---	56,1 15,8 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
45 g	2,76				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. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7 8	6 8	I II	11	25 15 ---	70 40 ---	13,8 3,9 ---	TW-2,76
h	2,46				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, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	11			13,9 0,7 ---	CP-2,46
i	2,29				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, mjs Brz 36l, podszyt: brz, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	18	16	IA	12	321	735	33,6 14,7	TP-2,29
j	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25997/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 95l, Brz, Św 60l, Św 40l, podszyt: św, brz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95	gdn	1,0	33	27	I	2	428	2195	30,3 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,78 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 Działka nr 2: IIIA-30%-1,35 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
k	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 120l, Św 81l, mjs Db, Brz, Ol, Os 81l, podszyt: kru, św, brz, db, bk na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: m.post.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	81		1,0	30	26	I	3	416	1180	20,0 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 Działka nr 2: IIIA-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 I   ~a ~b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, 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. NW kępą 0,22 ha So,Św,Db 110l. Ol 78l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO ŚW DB OL BRZ	9 9  110 110 110 78 60		1,0		2 3	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,41	
	36,10 36,10 36,10 36,10 36,10		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 36,41 = 36,41 Obr. ew. Podgóry (0013) = 36,41 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 36,41 Powiat słupski (12) = 36,41 Woj. pomorskie (22)												10365	297.4		
46  a  b	1,43  0,98				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) 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.pog, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Db 115l, Św, Ol 85l, Ol, Św, Brz 55l, podszyt.: św, brz, bk, ol, db na 40%, Info: LMw 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 80l, Św 61l, Ol, Św 40l, podszyt.: ol, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)  80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW  DRZEW	8 SO 2 BRZ  7 OL 3 BRZ	85 85  61 61		1,0  0,9	32 28  30 29	26 25  24 25	I II  II I	3 3  3 3	316 81 --- 397	450 115 --- 565	7,2 0,9 --- 8,1 5,7	BRAK WSK-1,43	
																246 105 --- 351	240 105 --- 345	4,0 1,7 --- 5,7 5,8	BRAK WSK-0,98	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,47				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, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 63l, Św, Db 50l, podsz.: brz, kru, bk, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63		0,8	29 27	25 23	IA I	22	228 100 ---	565 245 ---	12,3 3,8 ---	BRAK WSK-2,47	
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 40l, Bk, Św, Ol 30l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św,Bk,Ol 100l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 30		1,2	22 18	17 15	I I	12	255 26 ---	445 45 ---	18,5 2,1 ---	TP-1,74	
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,16	
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 120l. Św,Brz 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24		1,0	12 13 12	11 12 10 7	IA II I I	12	82 32 19 ---	180 70 40 ---	17,2 4,3 9,4 1,4 ---	TW-2,18	
							PRZES	SO ŚW BRZ OL	120 100 100 100			45 36 33 35	27 26 23 25		3 3 3 3	133 290	55 15 10 10 ---	32,3 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	
46 h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 60l, Md 37l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		1,2	19 16	16 14	IA I	12	295 33 ---	930 105 ---	40,9 8,2 ---	TP-3,16	
i	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, podsz.: brz, kru, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 155l. Brz 90l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 155l. 3-w cz. S kępa 0,32 ha So 155l. Ol,Św,Brz 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,3	14 12 13	13 10 12	IA I II	12	133 19 19 ---	495 70 70 ---	43,6 14,2 4,1 ---	TW-3,72		
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św 150l, Św 85l, Św, Ol 50l, podsz.: św, ol, brz na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	85 85 85	1,0		35 31 32	25 25 27	II II I	3 3 3	366 43 43 ---	455 55 55 ---	5,2 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,24	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Podgóry (0013) = 18,20 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,20 Powiat słupski (12) = 18,20 Woj. pomorskie (22)											4930	201			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
47	a	1,17	1,64	0,13	0,21	1,09	~a	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie												BRAK WSK-1,17				
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plż//plm, SP. 9160(B), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 160l, So 105l, Bk, Kl 55l, podsz.: db, bk, gb, kl, os na 70%, Info: L.SP.								140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	105 105		0,9	45 48	25 25	III III	12	290 73 ---	340 85 ---		4,9 1,4 ---			
RP: SKŁAD DR, Info: L.SP.									PODR	6 BK 4 BK	25 35		0,3		3 7		12				6,3 5,4			
RP: ARBOR, Info: L.SP. PARK POKOLEŃ									SAMOS (w cz. E)	BRZ DB OS	20 20 20		0,1											
RP: SKŁAD DR, Info: L.SP.																								
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plż//plm, SP. 9160(B), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, So 130l, Db, Gb, Bk 80l, Kl, Bk, Jw, Brz 55l, So, Os 35l, podsz.: bk, kl, bez.c, os na 70%, Info: L.SP.								140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 GB	170 130 110		0,9	57 52 42	30 29 24	III III III	3 3 3	275 135 47 ---	300 145 50 ---		1,8 1,8 0,7 ---			
RP: L ENERG, Info: L.SP.																								
	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26		4,23 4,23 4,23 4,23 4,23		= 6,49 = 6,49 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 6,49 Gmina Kępice Miasto (054) = 6,49 Powiat słupski (12) = 6,49 Woj. pomorskie (22)												920	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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plż, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 104l, Db, Brz, Os, Jw, Kl, Bk 67l, podsz.: db, bk, kru na 60%, Info: L.SP. LMśw 20% , T. zaśmiecany	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  7 BK 3 DB	67  30 30	  nat nat	  0,9 0,4	29  6 5	IA  12	12	413	810	16,3 8,3	TP-1,96		
b	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Wz 70l, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, brz, jw na 70%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	36	27	I	2	425	3745	45,0 5,1	BRAK WSK-8,81	
c	12,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, jrz na 50%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	27	I	2	424	5090	70,2 5,9	BRAK WSK-12,00	
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm////gp, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So 70l, Brz, Db.c, Db, Jw, Os, Św 57l, Bk, Św 40l, podsz.: db, bk, jrz, jw na 70%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	57  30	  nat	  1,1 0,3	28  6	IA  12	12	441	705	17,4 10,9	TP-1,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm////gp, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, czst.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/48277/08 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Św, Bk 70l, Bk, Db, Św, Jw 45l, podsz.: bk, db, jrjz, czm.p na 60%, Info: L.SP, LMśw 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	70 70 70	gdn	0,9	32 35 28	24 26 23	I IA II	2 3 3	206 106 35 ---	435 225 75 ---	5,4 4,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,12
g	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm////gp, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 68l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: db, bk, czm.p, jrjz, brz na 70%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	nat	0,3		6		12	413	2835	56,2 8,2	TP-6,87
h				0,04	RP. PIASKI (N ), Info: L.SP. ścieżka rowerowa														
~a			0,56		RP: DROGI L, Info: L.SP.														
	33,36 33,36 33,36 33,36 33,36		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 33,96 Gmina Kępice Miasto (054) = 33,96 Powiat słupski (12) = 33,96 Woj. pomorskie (22)												13920	216.6	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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
49					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	12,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	26	I	2	424	5120	70,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Działka nr 2: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 Działka nr 3: BRAK WSK-9,58
b	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Bk, Brz, Św, So 40l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	22	I	12	347	420	9,0 7,4	TP-1,21
c	11,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	36	26	I	2	424	4985	68,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 2: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 3: BRAK WSK-7,01
d	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 9l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0		2 4	I II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,34
							PRZES	SO	110			37	27		2		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
49 f	4,54				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, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	2 2 2		1,0			II II II	11			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-4,54
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 41l, podsz.: bk, brz, jw, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41		1,0	20 23	18 20	IA I	12	272 32 ---	340 40 ---	12,9 1,5 ---	TP-1,25
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Brz 18l, podsz.: brz, bez.c, jrż, kru, jw na 60%, 1- w cz. NW kępa 0,15 ha So 160l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 SO 1 BK	18 18 18 18		0,9	10 7	9 5 8 5	I II IA II	13	30 15 ---	35 20 ---	4,9 0,4 2,0 ---	TW-1,20
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Bk, Db 90l, Jw 65l, Bk, Św 40l, podsz.: jw, św, bk, jrż na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW	65 65 65 65 65 65 90		0,9	29 34 30 27 26 23 42	25 28 27 25 23 22 30	IA I I I II I I	12	156 40 40 40 40 40 40 ---	195 50 50 50 50 50 50 ---	4,1 1,0 0,7 1,5 1,3 1,4 0,8 ---	TP-1,26
~a			0,96		RP: DROGI L											396	495	10,8 8,6	
	36,63 36,63 36,63 36,63 36,63		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 37,59 = 37,59 Obr. ew. Warcino (0016) = 37,59 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,59 Powiat słupski (12) = 37,59 Woj. pomorskie (22)												11629	183,3	

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	
50					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a	3,37				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.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk 37l, podsz.: brz, os, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Os,Św,Db,Brz,Md 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	14 14	14 14	I III	12	197 23 ---	665 80 ---	31,0 2,7 ---	TP-3,37	
							PRZES	SO OS ŚW	50 50 50			25 28 21	19 21 17	3 3 3			30 3 1 ---	10,0		
b	2,21				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, mjs Ol.s 28l, podsz.: brz, ol.s, db, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	11	11	I	12	173	380	28,9 13,1	TW-2,21	
							PRZES	SO BRZ	140 90			43 35	26 23	2 3			66 3 ---	69		
c	1,83				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. wkęp, mjs Św 35l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 140l. Brz 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,3	7 7	8 8	I III	12	77 19 ---	140 35 ---	22,1 2,6 ---	TW-1,83	
							PRZES	SO BRZ	140 90			43 35	26 22	2 3			57 1 ---	58		
d	9,67				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.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św, Jw 50l, podsz.: so, brz, bk, db, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	26	I	2	424	4100	56,6 5,9	BRAK WSK-9,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 90l, Bk, Brz, Św, Jw 50l, pods.: bk, db, brz, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	40	27	I	2	424	600	8,3 5,9	BRAK WSK-1,41
g		0,71			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, D. pods.: so, brz na 30%	DB-BK-SO													BRAK WSK-0,71
h	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, czł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 140l, Brz, Św, Jw, Db, Bk 41l, pods.: jrz, jw, db, św na 40%, Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	41 41		1,0	20 25	18 21	IA I	12	240 59 ---	1030 255 ---	39,1 9,3 ---	TP-4,30
i	3,21				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz, Bk, Jw, Św 45l, pods.: jw, jrz, brz, bk na 70%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	37	28	IA	2	444	1425	23,1 7,2	TP-3,21
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm///pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, Os, Brz, Św, Lp 80l, Brz, Bk, Db, Md, Św, Lp, Jw 64l, Jw, Lp 35l, pods.: jw, brz, jrz, bez.c na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	25	IA	12	403	1755	37,4 8,6	TP-4,35

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: jw, db, bk, św, bez.c na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	80 80 50		0,9	36 34 21	29 28 19	IA I I	3 3 4	318 40 40 ---	485 60 60 ---	7,9 0,6 2,7 ---	TP-1,53			
~a			1,27		<b>RP:</b> DROGI L																	
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Warcino (0016) = 33,86 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,86 Powiat słupski (12) = 33,86 Woj. pomorskie (22)												11231	272.3				
51					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice																	
a	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Jw, Św 45l, podsz.: brz, db, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		0,9	38	27	I	2	425	570	6,8 5,1	IIIB-50%-1,34 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65			
b	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Brz 85l, Św, Bk, Brz, Jw 50l, Db 55l, Jw 35l, podsz.: jw, jrz, kru na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	85 50		1,0	37 21	28 18	I II	2 4	337 37 ---	2815 310 ---	44,9 11,8 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-4,29 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 Działka nr 2: IIIB-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22			
c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 31l, podsz.: jw, jrz, lp na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	31 31		0,8	15 15	14 15	IA I	12	87 81 ---	270 255 ---	15,9 11,1 ---	TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  f  g  h  ~a	1,00		0,82	1,82          0,19	RP. R (R V), Info: ślad osadniczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, czł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 140l, Brz 90l, Db.c, Jw, Brz 55l, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, bk, jrz na 100%  RP. LZR-R (Lzr-R V), Info: strzelnica myśliwska    RP. STRZEL (Bz )  RP: DROGI L	100/100 DB-BK-SO (zg)          ZAKRZEW (w cz. C)    ZAKRZEW (w cz. C)   ZADRZEW (w cz. S)	DRZEW          SO          LP	55          70 70 70 70			1,0          0,2	30          37 37 38	24          26 26 24 23	IA          3 3 3 3		388          35 15 11 10 --- 71	390          5	10,0 10,0	TP-1,00	
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Warcino (0016) = 18,33 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,33 Powiat słupski (12) = 18,33 Woj. pomorskie (22)													4610 (76)	100.5	

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
52	a	3,36		3,27	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic	100/100 JW-BK (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	80 62		0,8	38 29	28 24	IA IA	3 3	353 40 ---	1185 135 ---	19,2 3,0 ---	TP-3,36
b					RP. BAGNO ( N ), SP. 7110(C)		IIP	JW	45	0,6	17	17	I	12	131	440	22,2 6,6 24,5 7,3		
c	d	1,46		1,37	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 110l, Brz, Św, Os 53l, podsz.: bk, brz, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	28	23	IA	12	377	550	14,8 10,1	TP-1,46
					RP. BAGNO ( N ), SP. 7110(B)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	65 45			28 20	16 15		3 4		2 1 ---	3		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB SO			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,83				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, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Bk 55l, podszt.: św, bk, kru, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	22	IA	12	345	285	7,4 8,9	TP-0,83
g	0,85				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, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Św 50l, podszt.: św, bk, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	26	IA	12	423	360	6,9 8,1	TP-0,85
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. szch, R. mal.wś, czst.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podszt.: bk, jw, św, głg na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	38 20 20		0,9	20 13	17 6 11	IA II I	12	243 12 255	395 20 415	16,6 2,2 18,8 11,6	TP-1,62
i				1,72	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(C), OP. Płaty roślinności: płw.spp		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Bk, Brz 50l, podszt.: bk, jrz, kru, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	38	27	IA	12	423	535	10,3 8,1	TP-1,27
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, czst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Brz 50l, podszt.: bk, jrz, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Md 45l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 50		0,9	38 19	27 17	IA II	12	332 35 367	800 85 885	15,3 4,6 19,9 8,3	TP-2,41



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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. szad, R. kst.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podszt.: bk, jw, jr, na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 39		0,8	28 19	24 18	IA IA	12	297 32 --- 329	270 30 --- 300	7,0 1,2 --- 8,2 9,0	TP-0,91
m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, czst.spe, C. drz szt	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	4		1,0		1	II	12				PIEL-0,53
n				1,05	RP. PS (Ps IV)														
o	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.c 30l, podszt.: ol, jw, jr, bk, lp na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,2	16 16	15 15	IA I	12	167 71 --- 238	350 150 --- 500	21,7 6,8 --- 28,5 13,5	TW-2,11
p	1,95				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, czst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 70l, Bk, Brz 50l, podszt.: bk, jr, brz, kl, db na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	37	26	IA	12	423	825	15,8 8,1	TP-1,95
r				0,08	RP. Ł (Ł IV)														
s				0,49	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. kst.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 14l, pods.: brz, jrż, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 BK	14 14 25		1,0		5 6 6	I II II	12			3,9 1,0 --- 4,9 3,1	CP-1,57
w	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 130l, Jw, Lp 90l, Db, Os 65l, pods.: jw, bez.c, jrż na 70%, Info: Ref.	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 130		0,9	44 49	25 28	II II	12	299 64 363	90 20 110	1,5 0,2 --- 1,7 5,7	BRAK WSK-0,30
x				0,04	RP. LINIA EN (Tr )														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	8,02 8,02 8,02 8,02 8,02	= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Warcino (0016) = 27,65 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,65 Powiat słupski (12) = 27,65 Woj. pomorskie (22)											6657 (18)	183.9		

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	
53					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Dg, Brz 110l, Św 100l, Ol, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 6l. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 6l. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	110 110 60 40			0,7	42 41 24 18	28 28 21 17	I II I I	2 3 4 4	248 26 16 10 ---	1055 110 70 45 ---	11,9 1,5 2,2 3,1 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,89 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,30 Działka nr 2: BRAK WSK-0,37
b	1,09				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, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 65l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			1,0	29	24	I	22	365	400	8,8 8,1	TP-1,09
c	11,67				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 szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Lp, Brz, Jw 90l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 17l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50			1,2	24	20	I	12	374	4365	134,3 11,5	TP-11,67
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plk//pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 105l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 105l. Św,Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 3	I I	11			2,4 --- 2,4 0,8	CW-2,88
							PRZES	SO	105				37	26		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plk//pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Bk 45l, podszt.: św, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 45		1,1	38 16	27 15	I II	3 4	440 37 ---	1430 120 ---	17,2 7,5 ---	IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
g	0,64				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, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 51l, podszt.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	51 51	nat	1,3	26 16	22 16	IA II	11	449 19 ---	285 10 ---	8,1 0,6 ---	TP-0,64
h	0,19				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, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 50l, podszt.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	38 35	27 25	IA I	3 3	335 72 ---	65 15 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 50l, podszt.: bk, św, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		1,0	39 31	28 26	IA I	3 3	323 108 ---	205 70 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,63
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/plk//pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Bk 28l, podszt.: brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l. Św 50l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l. Św 50l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 115		1,3	10 36	11 25	I	12 3	194 55	415 55	31,6 14,7	TW-2,15
k ~a			0,42	0,04	RP. LINIA EN (Tr ) RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,15		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW	SO	105			38	27		3		30		DRZEW-100%-0,15	
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Warcino (0016) = 27,37 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,37 Powiat słupski (12) = 27,37 Woj. pomorskie (22)												8745 [30]	234.7		
54					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) 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. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/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 30l, Św, Md, Brz 19l, podszt.: brz 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. E kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	19 19		1,0	7 4	8 II	21		50	180	25,7 --- 25,7 7,2	TW-3,55	
b	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plk//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Brz 13l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So,Dg 115l. Bk 50l. 4-w cz. C remiza 0,05 ha Jrz,Śl,t,Glg 13l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	13 13		1,0		5 3	I II	21			24,0 --- 24,0 5,6	CP-4,26	
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Bk, Św 70l, Bk, Św 35l, podszt.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,0	39	28	I	2	448	755	9,7 5,7	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
d	1,34				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.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św, Bk 50l, podszt.: bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	34	26	I	2	431	580	9,9 7,4	BRAK WSK-1,34	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Brz, Bk, Św 63l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63			0,9	28	24	IA	22	401	1415	30,8 8,7	TP-3,53
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plk//pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czc, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 140l. Bk 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7 7			1,0		2 2 2 2	IA II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,77
h		0,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. naga	DB-BK-SO	PRZES PODR PRZES	SO BK BRZ BK	140 25 45 45			0,2		44 10 18 19	29 10 16 16	2 12 4 4		53 1 1 2		ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94
i	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps/psm//gp, SP. 9130(B), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: św, brz na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 DB 3 BK 2 BK	195 195 70 120	nat nat nat nat		0,4	73 71 28 48	29 28 22 27	III III II III	3 3 3 3	83 41 31 21	545 270 205 140	4,6 1,4 5,7 1,9	IIIBU-60%-6,55 CW-2,60 CP-3,30
							PODR	6 BK 3 DB 1 BK	22 17 17			0,5		5 4 3		22			---	
							NAL PODS	BK BK	2 6			0,1 0,4				11 11			---	
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//psm//gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 90l, Bk 70l, podsz.: św, bk, dg na 20%	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DG	90			1,0	48	34	I	2	939	575	7,9 13,0	BRAK WSK-0,61

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
54 k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//psm///pg, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: św, bk na 20%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 DG	39 39 39		1,0	24 17 19	20 15 17	I I I	22	126 76 50 --- 252	100 60 40 --- 200	4,0 4,3 4,7 --- 13,0 16,2	TP-0,80
I	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg//gl///gz, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, C. drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 60l, Św, Bk, Dg 40l, podsz.: św, bk na 50%	90/90 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 DG 3 SO 1 ŚW	110 110 90		0,9	51 43 37	33 29 26	I I II	2 2 3	586 147 49 --- 782	1605 405 135 --- 2145	11,2 4,5 2,4 --- 18,1 6,6	IIIB-30%-2,74 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 110l, Bk 60l, Bk, Brz 34l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	34 34 60 60 25		1,0	24 17 34 32 9	19 16 26 21 10	I I I II I	23	113 38 50 38 6 --- 245	140 50 60 50 10 --- 310	6,8 4,5 1,3 1,8 1,5 --- 15,9 12,7	TW-1,25
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Warcino (0016) = 30,99 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,99 Powiat słupski (12) = 30,99 Woj. pomorskie (22)												7495	169.4	
55  a	5,23				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) 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) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 70l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,1	31 30	25 24	I I	12	389 29 --- 418	2035 150 --- 2185	41,3 1,9 --- 43,2 8,3	TP-5,23

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
55 b	1,38				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 duże, mjs Db, Brz, Św, Bk 37l, pods.: bk, jr, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	37  10	  nat	1,3  0,3	18  2	16  IA	12  12	365  505	22,1 16,0	TP-1,38		
c	3,14				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, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Db, Md 30l, pods.: bk, brz, jr na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 20l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	30 30 30		0,9	16 14 8	15 13 9	IA I II	22	142 13 6 ---	445 40 20 ---	27,5 5,1 1,6 ---	TW-3,14
d	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, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 80l, Św, Md, Brz, Bk 38l, pods.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,3	20	17	IA	12	365 625	26,3 15,4	TP-1,71	
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 10l, Md 6l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 52l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BRZ	4 4 10 10		0,8		1 1 3 4	I I I II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,32
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//psm//pg, SP. 9130(B), P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Kl 100l, Św 70l, pods.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	140 140 70		0,4	65 60 23	29 28 21	III III II	3 3 4	93 62 31 ---	50 35 15 ---	0,6 0,3 0,5 ---	IIAU-70%-0,54 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,25 CP-0,15
							PODR	7 BK 3 ŚW BK	12 12 6		0,3 0,5		3 3	12 12		186 100	1,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psm/pg/pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Jw 80l, Św, Md 52l, Św, Md, Bk 32l, podszt.: bk, św na 50%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BK 2 SO	52 52 52 32		1,1	27 24 19 17	24 21 16 15	I IA II IA	3 3 4 4	137 125 19 44 ---	375 345 50 120 ---	8,0 9,5 2,6 6,7 ---	TP-2,75	
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Db, Bk 32l, podszt.: bk, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	32 32 32		1,1	19 22 15	16 17 14	IA I I	22	157 50 38 ---	150 45 35 ---	8,1 2,5 3,8 ---	TW-0,94	
j	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psm/pg/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.c 120l, Jw, Db 80l, Św 35l, podszt.: jw, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.c,Bk 90l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO	60 60 60 60 80	nat	0,4	40 26 32 26 40	27 24 26 22 28	I I IA II IA	3 3 3 3 3	52 31 31 10 16 ---	355 210 210 70 110 ---	7,6 3,5 4,9 2,5 1,8 ---	IIAU-70%-6,80 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-5,45	
							PODR	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK	8 10 10 15	nat	0,8		2 2 3 5		22	140 955	20,3 3,0			
k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm/pg/pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 38l, Św 30l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 SO	38 38 38		1,1	22 16 19	18 15 16	II I I	32	113 88 50 ---	325 255 145 ---	14,0 19,0 6,5 ---	TP-2,88	
																251	725	39,5 13,7		

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	
55 I  ~a ~b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//psk//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 110l, Jw, Brz 80l, Bk, Os, Św 55l, Bk 40l, podszt.: św, bk, jw na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 6l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 6l. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 6l. 5-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk 6l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW  PODR II PODS	8 SO 2 JW  8 JW 2 BK BK	110 55  30 30 6	nat  nat nat	0,7  0,2 0,4	42 24  12 11	28 23  11	I I  II	3 4  11 22	269 41 --- 310	895 135 --- 1030	10,1 5,1 --- 15,2 4,6	IIIB-40%-3,33 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-1,24	
	32,02 32,02 32,02 32,02 32,02		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Warcino (0016) = 32,80 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,80 Powiat słupski (12) = 32,80 Woj. pomorskie (22)											7780	244.2			
56 a  b	5,73  1,59				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) 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 rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.cZR, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 12l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So 115l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. ziel, R. rkt.spe, bor.cZR, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podszt.: bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 BK  SO BK	12 21  115 70		1,0  0,9		5 6  29 21  30 25	IA II  I II	22  2 3  12			135 5 --- 140	36,3 --- 36,3 6,3	CP-5,73  TP-1,59

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Św 63l, Bk, Św, Db 50l, podszt.: bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	23	I	12	332	2115	48,8 7,7	TP-6,37
d	1,44				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 21l, podszt.: brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 150l. Św,Brz 100l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 150l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	21 21 21		1,0	8 8	9 4 6	IA II I	12	90 6 96	130 10 140	17,6 3,2 20,8 14,4	TW-1,44
f	2,83				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 12l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 150l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db 150l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 150l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	12 12 12		1,0		4 3 3	I II II	12			12,4 0,4 12,8 4,5	CP-2,83
g	2,24				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. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25994/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz 80l, Bk, Jw, Św, Db 50l, podszt.: bk, św, brz na 50%, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	150 80 50	gdn	1,0	50 37 20	28 24 18	II II II	2 3 4	301 36 36 ---	675 80 80 ---	5,0 1,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,24
																373	835	8,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 115l. Bk 70l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 115l. Bk,Db 70l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	13 13		0,3		4 4	II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	ODN-ZŁOŻ-3,25 PIEL-3,25 CP-1,29
i	1,34				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 41l, podszt.: brz, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41		1,0	20 22	18 20	IA I	12	272 32 ---	365 45 ---	13,8 1,6 ---	TP-1,34
j		1,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św 20l. So 41l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Md 41l.	BK-SO	PRZES	MD SO	41 41			22 20	20 18		3 3		25 20 ---	11,5 45	ODN-ZRB-1,80 PIEL-1,80
k	1,72				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.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 41l, podszt.: brz, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41		1,0	20 24	18 22	IA I	12	272 32 ---	470 55 ---	17,7 2,0 ---	TP-1,72
l	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm//pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk, Św, Jw, Db 80l, Bk, Św 65l, podszt.: jw, jrj, bk na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Św 37l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	80 80 65		0,9	39 34 30	27 25 22	I II I	3 3 3	288 35 35 ---	1005 120 120 ---	17,3 1,1 3,4 ---	TP-3,49
																358	1245	21,8 6,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm/pg///gp, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: jrz, brz, św na 40%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 MD	25 25 25		0,9	10 16	6 8 13	II I I	22	20 30 ---	20 30 50	4,2 2,4 ---	TW-1,05	
n	7,97				Obr. ew. Osowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 40l, Md, Db 28l, podsz.: brz, św, głg na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	13 12 12	13 10 12	IA II II	12	109 26 19 ---	870 205 150 ---	60,8 9,2 30,4 7,6 ---	TW-7,97	
o	1,15				Obr. ew. Warcino (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 21l, podsz.: brz, jw, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 150l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db 150l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	21 21 21		1,0	7 8	8 5 6	I II I	12	64 6 ---	75 5 ---	11,5 2,5 ---	TW-1,15	
							PRZES	SO DB DB	150 150 80			55 58 29	29 28 21	2 3 3		45 32 3 ---	80	14,0 12,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 150l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	12 12 12		1,0		4 3 3	I II II	12			5,2 0,1 --- 5,3 4,5	CP-1,18
r	0,27				Obr. ew. Osowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 40l, Md, Db 28l, podsz.: brz, św, glg na 20%, <b>Info:</b> ślad osadniczy, neolit, kultura łużycko-pomorska	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	13 13 12 12	13 8 10 12	IA II I II	12	109 26 19 --- 154	30 5 5 --- 40 5	2,1 0,3 1,0 0,3 --- 3,7 13,7	BRAK WSK-0,27
~a			0,93		Obr. ew. Warcino (0016) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,39		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,21		<b>RP:</b> L ENERG														
	42,91 8,24 34,67 42,91 42,91 42,91	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 46,57 = 8,24 Obr. ew. Osowo (0011) = 38,33 Obr. ew. Warcino (0016) = 46,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 46,57 Powiat słupski (12) = 46,57 Woj. pomorskie (22)											7866	334.1		

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
57					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, brz, db, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,8	27 25	23 22	I II	12	191 80 ---	120 50 ---	3,0 0,8 ---	TP-0,64
b	7,68				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.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 32l, podsz.: brz, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO SO	32 140		1,2	13 48	13 28	I 2	12	214 20	1645 20	97,1 12,6	TW-7,68
c	1,79				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 Brz 22l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 140l. Św 90l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO SO ŚW	22 140 90		1,3	9 48 30	10 28 19	IA 2 3	12	154 70 5 75	275 70 5 75	32,9 18,4	TW-1,79
d	1,13				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. grp, pjd Św 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 140l. Brz 80l., Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	15 15 140 80		1,0	7 7	6 7	IA II	12	95 10 105	105 10 115	8,2 1,3 9,5 8,4	CP-1,13
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	18	IA	12	353	220	8,7 13,8	TP-0,63

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 70%, Info: cment. kurhanowe	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	18	IA	12	353	175	6,8 13,9	BRAK WSK-0,49
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Oi 40l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	18	IA	12	353	325	12,7 13,8	TP-0,92
i	1,75				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, mjs Brz, Db, Bk 60l, Db 40l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	24	IA	12	409	715	16,5 9,4	TP-1,75
j	1,96				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. wkep., podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 140l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 2 BK	22 22 22 30		1,0	9 10	10 11 8	IA II II	12	51 26 ---	100 50 150	11,9 3,5 2,3 ---	TW-1,96
k	1,35				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. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	15 15 15		1,0	7 7	6 7 5	IA II II	12	10 10 ---	15 15 30	7,3 1,5 ---	CP-1,35
							PRZES	SO	140			48	28		2		40		
							PRZES	SO BK	140 90			48 38	28 22		2 3		75 2 ---		
																20	30	8,8 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	
57 l	0,84				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. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 60l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św, so na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140		0,9	55	28	II	2	363	305	2,4 2,9	BRAK WSK-0,84	
m	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm/pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Bk, Db, Św 90l, Brz, Db, Md, Św, Bk 67l, Jw 40l, podsz.: czm.p, bk, jrż, brz na 80%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 2-w cz. E luka 0,13 ha, Info: BMśw 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	25	IA	12	413	3895	78,6 8,3	TP-9,43	
n	1,24				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. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	7 7 7		1,0		2 1 1	IA II II	12				CP-1,24	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Osowo (0011) = 30,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,67 Powiat słupski (12) = 30,67 Woj. pomorskie (22)											8280	295.5			

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
58					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Osowo (0011) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plżk/pl, porol, P. szad, R. kst.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 90l, Brz, Md, Bk, Św, Ol 42l, pods.: czm.p, brz, jr, św, db na 50%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	21	18	IA	12	346	985	36,1 12,7	TP-2,85
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 27l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 150l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 150l. 3-w cz. S luka 0,18 ha, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	27 27 27		1,0	12 13	12 10 8	IA I II	12	103 26 ---	395 100 ---	29,5 16,0 4,4 ---	TW-3,82 ODN-LUK-0,18
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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 duże, zmiesz. kępa, mjs So.s, Brz 34l, pods.: św, brz, bk, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34		1,0	16 15	15 13	IA I	12	197 52 ---	365 95 ---	18,3 9,1 ---	TW-1,86
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Bk, Brz 50l, pods.: bk, db, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85		1,0	33	26	I	3	412	705	11,2 6,5	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
f				1,96	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	130			60	22		3		6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 g   <																				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	7,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw 80l, Św 50l, podsz.: brz, bk, św, jw na 40%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha 2-w cz. SE luka 0,30 ha, <b>Info:</b> Bśw 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	25	I	3	378	2795	48,2 6,5	TP-7,40 ODN-LUK-0,50
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/psm/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw 80l, Św, Brz, Md 61l, Db 50l, podsz.: jw, św, brz, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	30	24	IA	12	393	1265	28,6 8,9	TP-3,22
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	33,73 33,73 33,73 33,73 33,73		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Osowo (0011) = 34,58 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,58 Powiat słupski (12) = 34,58 Woj. pomorskie (22)												12900	286.6	
60  a	14,26				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 110l, Brz, Św, Ol 95l, Św, Jw 60l, Ol 50l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, jw, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	26	I	3	428	6105	84,2 5,9	BRAK WSK-14,26

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			
60 b				0,38	RP. BAGNO ( N ), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: ros.spe						0,3											
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Św, Brz, Bk 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, brz, jw, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	27	I	3	391	1055	18,2 6,7	BRAK WSK-2,70			
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, Md 30l, podsz.: jw, brz, św, bk, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	41 41 41 30		1,1	22 23 18 13	19 18 16 12	IA II I I	12	207 38 31 25 --- 301	740 135 110 90 --- 1075	28,0 5,2 7,2 11,1 --- 51,5 14,4	TP-3,57			
~a			0,36		RP: DROGI L																	
~b			0,35		RP: LINIE																	
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Podgóry (0013) = 21,62 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,62 Powiat słupski (12) = 21,62 Woj. pomorskie (22)											8235	153.9					
61  a	3,94				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  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.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 95l, Brz, Db, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, jr, db, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,0	33	26	I	3	428	1685	23,3 5,9	IIIA-30%-3,94 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 81l, podszt.: św, brz, db, bk, os na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		1,0	32 30	26 24	I II	3 3	360 43 ---	1110 130 ---	18,8 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 3: BRAK WSK-2,21
c	10,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Lp 95l, Db, Brz, Św 60l, Brz, Św 40l, podszt.: św, brz, db, bk, lp na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	27	I	3	428	4700	64,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 3: BRAK WSK-4,82
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Brz, Św 39l, Md 33l, podszt.: brz, so, jw, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 33		1,1	21 20	18 17	IA I	12	262 33 ---	610 75 ---	24,8 7,7 ---	TP-2,33
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 30l, podszt.: bk, db, św, lp, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Lp,Db 90l. Brz,Jw 80l. Wb 60l.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30		1,0	19 18	17 15	I IA	13	120 82 ---	100 65 ---	4,5 4,1 ---	TW-0,82
							PRZES	BRZ JW SO LP DB	80 80 80 90 90			31 51 45 49 53	25 20 25 22 23		3 3 3 3 3		20 10 5 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g  h ~a ~b ~c				0,13  0,01  0,23 0,20 0,10	<b>RP.</b> R (R VI)  <b>RP.</b> R (R VI)  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C DB JB			0,4								
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Podgóry (0013) = 21,82 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,82 Powiat słupski (12) = 21,82 Woj. pomorskie (22)											8520		149.2	
62  a  b  c	3,14  3,66  1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, pods.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	81 95		1,0	31 30	24 25	I II	3 3	323 81 404	1015 255 1270	17,2 3,5 20,7 6,6	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 Działka nr 2: TP-1,54
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Brz, Św 40l, pods.: brz, św, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	31	26	I	3	416	1525	21,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 Działka nr 2: TP-3,26
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Św, Brz 40l, pods.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	25	I	3	391	390	6,7 6,7	BRAK WSK-1,00

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 100l, Bk, Św, Brz 60l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk, db, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Św 38l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	36	26	II	3	361	2865	36,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 Działka nr 2: TP-6,30
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 3	I II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,42
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	2 2 2		1,0		33	25	I I I	11		60	PIEL-2,89
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/psm//gi, P. szad, R. mał.włś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, jd, bk, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	30 30	25 23	IA I	12	357 41 --- 398	335 40 --- 375	7,3 0,6 --- 7,9 8,4	TP-0,94
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Podgóry (0013) = 23,50 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,50 Powiat słupski (12) = 23,50 Woj. pomorskie (22)												6535	95.8	



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		
63					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (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 Brz, Św 57l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	28	24	IA	12	395	1140	28,1 9,7	TP-2,89		
b	6,63				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. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 100l, Św 51l, podsz.: św, brz, ol, db, bk na 50%, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	51 51 51		1,0	26 25 31	21 20 22	IA II II	12	203 68 68 ---	1345 450 450 ---	38,1 9,8 9,9 ---	TP-6,63		
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. mał.włś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, So, Brz 53l, podsz.: ol, brz, św, kru, os na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	53 70 70		1,0	30 35 31	21 24 25	II II II	3 3 3	247 117 43 ---	235 110 40 ---	4,9 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,96		
d	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św 45l, Md, Db, Św, Bk 30l, podsz.: św, brz, kru, ol, db na 60%, Info: LMśw 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	30 38 38 38		1,3	21 21 17 25	16 18 15 20	IA I I II	12	146 57 57 38 ---	880 345 345 230 ---	54,4 11,6 25,8 7,4 ---	TW-6,04		
																298	1800	99,2 16,4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	2,76				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, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25996/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 105l, Św, Brz 60l, podsz.: brz, św, db, bk, so na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	105	gdn	0,9	38	27	I	2	426	1175	14,1 5,1	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/psm//gi, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Ol 61l, Św 50l, podsz.: św, brz, ol na 70%, Info: LMw 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61		0,9	30 30 31	24 23 23	IA I I	12	275 76 41 ---	655 180 100 ---	14,8 2,9 3,3 ---	TP-2,38
h	2,60				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Św 60l. Db 130l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25		1,3	13 9 13	10 7 11	I II II	11	76 13 13 ---	200 35 35 ---	19,1 14,9 2,0 ---	TW-2,60
i	3,53				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. wkęp, mjs Db 20l, podsz.: śl.t, św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. Św 90l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l. Św,Bk,Brz 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 2 ŚW	20 20 20 20		1,0	9 11 12	8 5 9 9	I I II I	11	25 15 10 ---	90 55 35 ---	16,5 4,0 16,1 ---	TW-3,53
							PRZES	SO DB ŚW	130 130 60			44 47 27	27 21 19		3 3 3	30 5 10 ---	45	10 5 10 ---	36,6 10,4
																50	180	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
63 j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 43l, podsz.: św, brz na 20%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 30		1,1	23 21 17	19 18 16	IA II I	12	245 31 31 ---	760 95 95 ---	26,9 2,7 11,9 ---	TP-3,10
k	1,35				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, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 44l, podsz.: św, jrż, czm.p, db, kru na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,1	25	20	IA	12	382	515	17,7 13,1	TP-1,35
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Podgóry (0013) = 33,04 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,04 Powiat słupski (12) = 33,04 Woj. pomorskie (22)												9695	359,6	
64 a	6,06				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	80/80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,7	30 32	24 26	II I	3 3	145 98 ---	880 595 ---	8,8 11,1 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-5,40 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,80 Działka nr 2: BRAK WSK-0,66
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Ol, Db, Bk 110l, Ol, Db, Bk 75l, podsz.: św, brz, ol na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 8l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 8l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 8l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 8l. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 8l. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 8l. 7-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 8l. 8-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 8l.		PODR	BK	8		0,3		1		11		243 1475	19,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  ~a ~b	11,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, So, Brz 95l, Św, Bk 66l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, db, czm.p, bk na 70%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	66 66 55		1,0	31 31 28	25 23 23	IA II IA	22	234 41 123 --- 398	2650 465 1395 --- 4510	54,5 6,2 35,9 --- 96,6 8,5	TP-11,33
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Podgóry (0013) = 17,59 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 17,59 Powiat słupski (12) = 17,59 Woj. pomorskie (22)											5985	116.5		
65 a  b	7,67  1,69				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 70l, Brz, Bk, Św 55l, podsz.: brz, bk, db, św, czm.p na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, Św 33l, Brz, Db.c 27l, podsz.: św, brz, kru, db.c, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	27	23	IA	12	401	3075	79,1 10,3	TP-7,67
						100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	27 27 27		1,1	17 18 11	15 16 9	IA I II	12	101 32 13 --- 146	170 55 20 --- 245	12,8 8,7 2,7 --- 24,2 14,3	TW-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	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 c	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/53859/24 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz, Św 55l, pods.: brz, św, db, bk, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95	gdn	1,0	32	27	I	2	434	2155	29,7 6,0	IIIA-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/53860/24 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Db, Bk, Gb, Św 55l, pods.: brz, św, bk, gb, db na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95	gdn	1,0	39	28	I	2	434	1370	18,9 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-0,58 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 Działka nr 2: BRAK WSK-2,58	
f	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Ol 38l, Św 27l, pods.: św, brz, kru, db, bk na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	27 38		1,2	17 19	14 17	IA I	12	159 70 ---	50 25 ---	3,9 1,7 ---	TW-0,33	
g	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Ol, Brz, Bk 70l, Bk, Db, Ol 50l, Św, Ol 30l, pods.: bk, db, św, brz, czm.p na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	165		0,8	46	29	II	3	325	55	0,4 2,4	BRAK WSK-0,17	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Podgóry (0013) = 18,33 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,33 Powiat słupski (12) = 18,33 Woj. pomorskie (22)												6975	157.9		

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a		5,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. podsz.: wb, ol, bk na 30%	OL	PRZES	OL OL BRZ OL	60 80 80 40			25 30 27 15	20 23 23 12		3 3 3 4		60 15 5 5 --- 85		BRAK WSK-5,13		
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	80 60 40		0,8	32 28 24	25 22 19	II II II	3 3 4	236 62 46 --- 344	495 130 95 --- 720	6,1 2,2 2,9 --- 11,2 5,4	BRAK WSK-2,09		
c	5,73				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, żar.m, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 17l, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK SO	6 6 17 115		0,9		1 2 4 II	I I II	11 3		30		CW-5,73 CP-5,73		
d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Ol 115l, Db, Św, Brz 90l, Bk, Św, Db, Brz 60l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	115 90		0,8	44 35	31 27	I II	3 3	301 70 --- 371	1250 290 --- 1540	13,2 5,5 --- 18,7 4,5	Działka nr 1: IIIB-50%-3,04 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 Działka nr 2: BRAK WSK-1,12		
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Db, Brz, Św 100l, Ol, Os, Db 70l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	100 70 70 70		0,7	43 30 28 26	27 22 24 22	II II I II	3 3 3 3	135 73 62 31 --- 301	180 100 85 40 --- 405	2,9 2,8 1,0 1,2 --- 7,9 5,9	BRAK WSK-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, 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 g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 6l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BK 1 BK	19 19 30 40		1,0		7 9 8 12	I II II II	11	5 10 15	25 45 70	14,6 1,9 8,1 4,8 --- 29,4 6,3	TW-4,66	
h	2,41				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, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 110l, Św, Bk, Db 66l, podsz.: św, brz, bk na 40%	80/80 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 BRZ 2 SO	66 66		0,8	28 29	24 25	I IA 3 3	226 72 298	545 175 720	7,6 3,6 11,2 4,6	IIIA-30%-2,41 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73		
i	5,04				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 105l, Bk, Św, Brz 55l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 6l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 6l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 6l. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	105 6		0,7 0,3	35	28	I II 3 22	331	1670	20,1 4,0	IIIAU-90%-5,04 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-1,50		
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 20		1,1 0,2	27	23 4	IA 22	11	436 440	11,3 11,2	TP-1,01		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Os 100l, Ol, Os, Św, Gb 60l, podsz.: ol, czm, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		0,8	35	24	II	3	406	265	2,6 4,0	BRAK WSK-0,65
I	0,44				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, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 100l, podsz.: bk, czm, lsz na 40%	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 OL 1 BK 1 GB 1 ŚW 1 OL 1 OS	100 100 100 60 60 60 60 60		0,8	43 40 35 21 23 23 28 25	26 25 24 19 21 20 22 23	II III II II II II II II	3 3 3 4 4 3 3 3	135 36 36 21 21 26 21 21	60 15 15 10 10 10 10 10	1,0 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,2 0,1	BRAK WSK-0,44
m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz, Św, Db 55l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	28	23	IA	11	436	600	15,5 11,2	TP-1,38
n	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 27l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Św,Db 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	27 27 27		1,5	11 9 9	11 10 9	I II I	11	151 15 15 ---	175 15 15 ---	14,2 2,1 2,8 ---	TW-1,15
							PRZES	BRZ ŚW DB	95 95 95			30 31 26	22 21 21		3 3 3		10 5 5 ---	205 20	19,1 16,6



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
66 o	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 21l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	21 21		0,9	7	8 5	I II	11	91	110	17,5 --- 17,5 14,2	TW-1,23
p	1,08				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Os, Gb, Wb 65l, podszt.: czm, lsz, wb na 60%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 3 OL 1 BRZ	65 65 95 95		0,8	30 30 30 30	25 25 26 26	II I II II	3 3 3 3	175 36 113 36 ---	190 40 120 40 ---	2,9 1,2 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,08
r	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Bk 115l, Bk 90l, podszt.: bk, św, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		0,8	41	31	I	3	381	60	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16
s				0,30	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB			0,3								
t				1,03	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ WB	28 28 18										
w				0,88	RP. Ł (Ł IV)														
x				0,44	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	80			30	23		3		5		
~a			0,44		RP: DROGI L														
	32,53 32,53 32,53 32,53 32,53	5,13 5,13 5,13 5,13 5,13	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 40,75 = 40,75 Obr. ew. Podgóry (0013) = 40,75 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 40,75 Powiat słupski (12) = 40,75 Woj. pomorskie (22)												7515 (5)	173.4	

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, 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
67	a	1,15			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Szkolne (09) 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, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. sit.roz, trf.spe, nar.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Gb, Os, Brz 70l, Ol, Jw 50l, podsz.: czm, ol, jw, gb na 60%, Info: Ref., L.SP., niedostępny , T. zalewany , bobry .					80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 120		0,8	27 37	22 25	III II	3 3	247 53 --- 300	285 60 --- 345	4,1 0,5 --- 4,6 4,0	BRAK WSK-1,15	
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, OP. Starorzecza , Info: L.SP. Starorzecze rz. Wieprzy .					OL	PRZES	OL	80			35	25		3		10		BRAK WSK-0,85	
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. Dw, pg, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Gb 110l, Brz, Ol, Db, Kl, Jw 80l, Jw, Db 50l, podsz.: gb, bk, kl, jw, lsz na 40%, Info: Ref., L.SP. T. zaśmiecany .					140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 BK 2 GB 1 BK 1 GB	170 170 110 80 50 50	nat nat nat nat	1,1	63 55 38 26 19 19	30 29 27 20 17 19	III II III III II II	2 3 3 3 4 4	122 98 86 61 18 18 ---	55 45 40 30 10 10 ---	0,3 0,3 0,6 0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,47	
d				1,02	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąka storczykowa RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: L.SP. UE " ŁĄKA STORCZYKOWA" , T. zalewany , zabagniony.		ZADRZEW	OL OL	50 25			23 10	17 13		4 4		5 1 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,3						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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
f	1,39				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Dw, ps, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 140l, Gb 110l, Brz, So, Lp, Św, Os 70l, Bk 50l, podsz.: gb, bk, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> L.SP. BMśw 20%, Ol 10%, T. zaśmiecany .	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 BK 1 OL 2 GB 1 BK	70 70 70 70 50 110		1,1	27 24 27 28 17 51	24 21 24 25 18 28	II II I II II II	21	141 71 41 41 35 65	195 100 55 55 50 90	4,6 2,3 1,4 0,8 1,9 1,3	BRAK WSK-1,39
g			0,76		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> L.SP.														
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db, Bk 80l, Bk 65l, podsz.: db, bk, jrz, św na 50%, <b>Info:</b> L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	65 65 80		1,2	27 21 34	24 19 26	I III I	11	247 77 59	285 90 70	6,4 2,8 1,2	TP-1,16
i	0,34				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, trz.spe, trf.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., <b>Info:</b> L.SP. T. zalewany , bobry .	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80	nat nat	0,7	23 34	18 23	III III	21	145 48	50 15	1,1 0,2	BRAK WSK-0,34
j	0,52				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(B), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.roz, trf.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Gb, Brz 90l, Ol 50l, podsz.: ol, lsz, wb na 90%, <b>Info:</b> L.SP. T. zalewany , bobry .	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,6	34	24	II	3	292	150	1,7 3,3	BRAK 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,06				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So 130l, Ol, Bk, Gb, Db 85l, Św, Bk, Gb 60l, Db, Bk 45l, podszt.: bk, kru, db na 50%, OP. Źródłiska , Info: L.SP. bobry	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 2 GB 1 ŚW	85 60 60 45 45		1,1	32 31 25 18 16	27 25 22 17 14	I IA II II II	2 3 3 4 4	203 63 32 51 25 ---	215 65 35 55 25 ---	3,4 1,5 0,5 2,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,06
l	0,29				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. sit.roz, trf.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podszt.: wb, czm, kru na 30%, Info: L.SP. T. zalewany , bobry.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 35		0,8	22 15	19 15	III III	21	169 36 ---	50 10 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,29
m	4,67				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb, Ol 60l, Gb, Db, Św, Bk 35l, podszt.: bk, kru, db na 50%, Info: L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60		1,0	31 25 25	25 22 22	IA II II	21	312 69 31 ---	1455 320 145 ---	33,7 12,0 2,3 ---	TP-4,67
n	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 130l, Bk, Ol, Db 75l, Brz, Bk, Św 46l, podszt.: db, kru, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		1,1	22 17	20 16	IA II	21	338 18 ---	1770 95 ---	57,3 4,1 ---	TP-5,24

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
67																			
o	0,23				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dw, ps, SP. 9160(B), P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, bk, kru, Jrz na 40%, Info: L.SP.	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	26	IA	12	412	95	1,8 7,8	BRAK WSK-0,23
p			0,12		RP: L ENERG, Info: L.SP.														
r	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db 80l, Bk 65l, podsz.: db, bk, Jrz, św na 50%, Info: L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 SO	65 65 80		1,2	27 21 34	24 19 26	I III I	12	224 29 189 --- 442	130 15 110 --- 255	2,9 0,5 1,9 --- 5,3 9,1	TP-0,58
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: L.SP.														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG, Info: L.SP.														
~c			0,01		RP: L ENERG, Info: L.SP.														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 20,23 Gmina Kępice Miasto (054) = 20,23 Powiat słupski (12) = 20,23 Woj. pomorskie (22)												6340 (6)	160.5	
68					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a			0,32		RP: N-CTWO, Info: L.SP. Siedziba Nadleśnictwa .		ZADRZEW	LP	50			24	12		4		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
68 b			0,90		RP: BUD INNE, Info: I-ctwo szkolne, L.SP.														
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Bk 100l, Brz, Gb, Jw, Md 70l, Jw 50l, podszt.: bk, db, jrż, jw na 60%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		1,1	33 31	27 25	IA I	11	377 106 ---	1260 355 ---	24,1 7,6 ---	TP-3,34
d			0,18		RP: L ENERG, Info: L.SP.														
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 160l, Brz, Bk, So.b 75l, Św 50l, podszt.: db, bk, jrż na 60%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,9	33 30	27 25	IA II	3 3	335 72 ---	230 50 ---	4,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,69
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Brz, Db, Db.c, Jd, Kl, Lp 25l, podszt.: bk, jrż, brz na 20%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	25 25 70 50		0,7	10 26 18	11 22 16	IA I II II	21	104 39 26 ---	340 130 85 ---	30,1 2,9 3,0 3,3 ---	TW-3,29
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db, Brz, Św, Bk 75l, Bk, Brz 50l, podszt.: db, bk, jał na 40%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	170 50		1,2	55 17	27 16	II II	2 4	428 24 ---	1655 95 ---	10,8 3,5 ---	BRAK WSK-3,87

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 29l, Św 20l, podsz.: brz, jr, kru, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 150l. Db,Bk 50l., Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 3 BK	20 20 20 20 29		1,0	7 8	8 9 6 5 10	I II III I I	21	25 5 15 --- 45	60 10 35 --- 105	11,1 0,9 0,2 4,5 --- 16,7 7,0	TW-2,39
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l, Brz, Św 75l, Św, Dg 50l, podsz.: bk, db, brz, kl na 50%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	100 50 50		1,1	38 19 19	28 17 17	I II II	2 4 4	410 19 19 --- 448	1005 45 45 --- 1095	12,9 1,8 2,5 --- 17,2 7,0	BRAK WSK-2,45
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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 Db 150l, Brz, Db, Św, Bk 100l, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: db, bk, brz na 50%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	150 50		1,2	52 19	28 16	II II	2 4	415 37 --- 452	475 45 --- 520	3,5 1,6 --- 5,1 4,4	BRAK WSK-1,15
l			0,06		RP: BUD INNE, Info: L.SP.														
m				0,16	RP. INNE BUD (Bi ), Info: L.SP.														
n				0,12	RP. INNE BUD (Bi )														
o			0,09		RP: DROGI L														
~a			0,03		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 19,04 Gmina Kępice Miasto (054) = 19,04 Powiat słupski (12) = 19,04 Woj. pomorskie (22)												6055 [5]	129.5	
69					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	4,92				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, mjs So 100l, Bk, Db, Brz, Św, Md 65l, Db, Bk, Św 40l, podszyt.: db, bk, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	12	337	1660	36,8 7,5	TP-4,92
b	2,40				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.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 75l, Bk, Św, Db 45l, podszyt.: db, bk, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	29	25	I	2	409	980	18,3 7,6	TP-2,40
c	7,20				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.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podszyt.: db, bk, brz, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,1	36	27	I	2	472	3400	46,9 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,44 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 Działka nr 2: IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
d	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 100l, Brz, Bk, Św 55l, Db, Bk, Św 35l, podszyt.: db, bk, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Św 25l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 26l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	22	IA	12	388	2975	76,6 10,0	TP-7,67
f			0,84		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	8,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Św 60l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: db, bk, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	409	3455	79,8 9,4	TP-8,45	
h	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: db, bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	35	26	I	2	424	2035	28,1 5,9	IIA-50%-4,80 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90	
~a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L															
	35,44 35,44 35,44 35,44 35,44		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 37,02 = 37,02 Obr. ew. Warcino (0016) = 37,02 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,02 Powiat słupski (12) = 37,02 Woj. pomorskie (22)												14505	286.5		
70  a	4,10				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Św, Brz 50l, podsz.: db, bk, brz, św na 60%, 1-w cz. C remiza 0,10 ha Czm.p,Db,Bk,Św,Glg 30l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	36	27	I	2	472	1935	26,7 6,5	BRAK WSK-4,10
b	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Bk 67l, podsz.: bk, jw, kru, św na 50%, 1-w cz. S luka 0,25 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	25	IA	12	413	1265	25,5 8,3	TP-3,06 ODN-LUK-0,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 c	3,20				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, czst.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Jw, So 90l, Bk, Jw 67l, Bk, Jw 45l, podszt.: bk, jw, kru, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	67 67 67 67		0,9	30 27 36 30	25 23 29 26	IA II I I	12	267 40 40 40 ---	855 130 130 130 ---	17,2 3,2 2,3 1,7 ---	TP-3,20
d	3,72				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.czt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 47l, Św 30l, podszt.: db, bk, św, jr, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 23l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	23	20	IA	12	341	1270	39,9 10,7	TP-3,72
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 47l, Św 30l, podszt.: db, bk, św, jr, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 23l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	23	20	IA	12	341	340	10,7 10,7	TP-1,00
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg///psm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 44l, podszt.: św, bk, db, jw na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	44 44 44 44		0,9	21 28 18 14	19 23 18 13	IA I I II	12	170 59 32 21 ---	370 130 70 45 ---	12,8 4,3 4,0 3,5 ---	TP-2,19
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///psm, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.włś, czst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Jd, So, Św, Bk 39l, Bk, Lp 25l, podszt.: bk, db, jr, brz na 20%, 1-w cz. N kępą 0,24 ha Bk 4l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 MD-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	MD	39		0,8	26	22	I	13	225	360	14,1 8,9	TP-1,59 AGROT-1,59 ODN-IIP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm//plm, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, czst.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 45l, Bk, Db.c, Brz, Ol 27l, podszt.: brz, jrz, bk, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 ŚW 3 BK	27 27 27 45		1,2	12 9 11 14	12 9 9 14	IA II I II	12	71 19 13 58 --- 161	190 50 35 155 --- 430	14,3 6,2 5,6 11,1 --- 37,2 13,8	TW-2,69	
j	4,52				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 75l, Bk, Św, Brz 45l, Bk, Db 27l, podszt.: bk, brz na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	27 27 75		1,3	11 12 36	11 9 27	I I IA	12	122 32 26 --- 180	550 145 120 --- 815	44,9 23,4 2,1 --- 70,4 15,6	TW-4,52	
k	2,04				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 Brz, Db 20l, podszt.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 130l. Św 90l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 130l. Św 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	20 20 20		1,0	8 8 8	8 6 6	I I II	12	50 5 --- 55	100 10 --- 110	19,0 4,7 --- 23,7 11,6	TW-2,04	
l	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm//plm, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 13l, podszt.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	13 13 13		1,0		5 4 4	IA II II	12			19,6 1,3 --- 20,9 5,8	CP-3,61	
							PRZES	SO DB BK	130 130 85			47 65 40	28 27 25	2 2 3			85 10 5 --- 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
70 m  ~a ~b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm, P. szad, R. kst.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Bk 45l, So 35l, pods.: czm.p, jrj, św, brz na 60%, 1- w cz. E kępa 0,15 ha So 75l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 22l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	45 45 45 62 62		1,0	22 28 18 30 26	20 23 17 25 23	IA I I IA I	12	213 32 32 37 37 ---	900 135 135 155 155 ---	29,9 4,4 7,4 3,5 5,1 ---	TP-4,22
	35,94 35,94 35,94 35,94 35,94		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 37,15 = 37,15 Obr. ew. Warcino (0016) = 37,15 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,15 Powiat słupski (12) = 37,15 Woj. pomorskie (22)											10157	368,4		
71  a   b	4,64   0,51				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) 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, GI. RDb, ps/psm///plm, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Os, Lp, Ol 35l, pods.: jrj, brz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: Lśw 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	35 35 35 35 35		1,1	16 18 15 12 10	16 17 15 10 11	IA II I III II	12	104 17 17 17 17 ---	485 80 80 80 80 ---	23,1 3,9 7,0 7,4 15,2 ---	TW-4,64
							PRZES	DB	100			45	23		3		4		
						100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	30 6 6	nat	1,0	15	13 1 1	I II I	13	148	75	5,0  ---	TW-0,51 CW-0,51
							PRZES	BRZ GR	90 60			48 45	26 16		3 3		6 1 ---	5,0 9,8	
																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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/psm///plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db, Brz 75l, Md, Gb, Bk, Jw 41l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	41 41 41		1,1	21 17 13	18 16 13	IA I III	12	213 27 27 ---	1050 135 135 ---	39,8 8,7 8,8 ---	TP-4,94
d	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 110l, Brz, Jw, Md, Bk, Os, Lp 75l, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, jrz, jw, db na 70%, <b>Info:</b> LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,9	30 30	27 25	IA II	3 3	328 81 ---	995 245 ---	17,5 5,3 ---	TP-3,03
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db 38l, Db, Brz, Jw 24l, podsz.: brz, jrz, jw, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. E luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 2 SO	24 24 24 38		1,0	11 10 8 20	11 7 19	IA I II IA	12	109 6 77 ---	110 5 80 ---	10,7 1,4 3,3 ---	TW-1,02 ODN-LUK-0,15
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, podsz.: śl.t, glg, brz, jw, wb na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 KL 1 BRZ	5 5 5 5		1,0		1 1 2 2	IA II I II	12				CW-0,77
h				0,17	<b>RP.</b> R (R V)													0,2 --- 0,2 0,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 i	0,55			0,30	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) JW		35			13	12		4		1			
j				0,93	RP. BR-R (Br-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) KL WB LP	80 40 35	38 21 13	22 16 12	3 4 4	5 1 3 ---	9							
k					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm///plm, P. ziel, R. czst.spe, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK MD SO BRZ	4 63 63 63		1,0	37 28 26	1 27 25 23	I 3 3 3	11 3 3 3		33 3 3 ---		PIEL-0,55	
l	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm///plm, P. szad, R. kst.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Db, Bk, Jw 63l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: jrz, bk, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	63 63 63 63		0,9	28 26 37 26	25 23 27 23	IA II I I	12	267 40 40 40 ---	1200 180 180 180 ---	26,1 6,1 3,6 2,7 ---	TP-4,50	
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm///plm, P. szad, R. trawy, czst.spe, mal.włś, C. drz szt, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Bk,Jw,Św,So 40l. Bk 80l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK DB SO BK JW	4 80 80 40 40 40		1,0	38 48 20 16 16	1 24 24 18 14 14	I 3 3 3 4	11 3 3 3 4		3 2 2 1 1 ---		PIEL-0,82	
																387	1740	38,5 8,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nacheylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/psm///plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, czst.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Jw 120l, Lp, Brz, Kl 80l, Jw, Bk, Lp, Db 50l, Lp, Jw 35l, podsz.: lp, czm.p, jw, jr, bk na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 JW 1 BK 1 DB	120 80 80 80		1,0	45 30 32 29	28 25 II 24	II 3 3 3	2 3 3 3	275 41 41 41 ---	200 30 30 30 ---	1,8 0,7 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
o	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 140l, Brz 75l, Jw, Db, Bk, Św 60l, Jw, Bk, Św 45l, podsz.: czm.p, jw, db, bk, jr, na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 60		0,9	35 29	27 24	IA IA	3 3	388 45 ---	2245 260 ---	39,4 6,0 ---	TP-5,78
p				1,96	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO JB	80 80			47 37	17 9		3 3		1 1 ---	2	
r				0,08	<b>RP.</b> R (R IVB)														
s			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
t				0,14	<b>RP.</b> R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			15	11		4		1		
w				0,94	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS (w cz. C)	JW	8		0,3								
x			0,23		<b>RP:</b> BUD INNE														
y				0,57	<b>RP.</b> BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	MD AK BRZ ŻYW.O	60 60 60 25			37 28 35 15	22 19 22 12		3 3 3 4		2 2 1 1 ---	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	
71 z ax bx cx dx ~a ~b				0,35 0,19 0,69 0,09 0,01  0,36 0,18	RP. R (R IVB) R (R V)  RP. R (R V)  RP. INNE BUD (Bi )  RP. R (R V)  RP. INNE BUD (Bi )  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	6,42 6,42 6,42 6,42 6,42	= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Warcino (0016) = 34,51 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,51 Powiat słupski (12) = 34,51 Woj. pomorskie (22)												8291 (19)	245		
72  a  b	  8,94  4,92				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) 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 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 prz, mjs Brz, Bk, Db, Św, Os, Jw 60l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%  100/100 BK-SO (cz zg)  DRZEW SO 60  1,3 28 23 I 22 449 4015 98,3 11,0 TP-8,94  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, mał.wtś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 39l, Md 30l, podsz.: bk, db, jrż, kru na 40%  100/100 BK-SO (cz zg)  DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW 39 39 39 30  1,3 19 17 IA 22 239 1175 47,8 28 20 I 63 310 12,2 16 16 I 25 125 8,8 12 10 II 13 65 11,5 --- --- --- 340 1675 80,3 16,3 TP-4,92															



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, żar.m, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 15l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 150l. Bk 60l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 150l. Bk 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	15 15		1,0		5 4	IA I	21			6,8 --- 6,8 6,3	CP-1,08	
d	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Bk, Św 60l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105		1,1	38	27	I	2	489	1450	17,5 5,9	IIIA-30%-2,97 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
f	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Św 12l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 150l. Brz 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BK 1 BK	12 12 25 4		1,0		4 6 8 1	I II I II	21			11,6 1,1 6,9 --- 19,6 5,3	CP-3,71	
g	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 110l, Db, Brz 70l, Db 30l, podsz.: gb, jrz, kru, db na 80%, <b>Info:</b> Ref.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		0,8	42	27	II	3	305	60	0,5 2,6	BRAK WSK-0,19	
h			0,87		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Warcino (0016) = 23,20 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,20 Powiat słupski (12) = 23,20 Woj. pomorskie (22)												7340	223	
73					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	5,00				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Db, Św 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 140l. Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 140l. 3-w cz. W kępa 0,25 ha So 140l. Św 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 26		1,0	8	5 7	IA III	21	15	75	31,7 24,0 --- 55,7 11,1	CP-5,00
b		1,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psm//ic, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe	BK	PRZES	MD SO	40 40			26 21	21 17	3 3		15 10 --- 25			ODN-ZRB-1,42 PIEL-1,42
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psm//pg, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Brz 40l, podsz.: bk, db, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	40		1,1	24	20	I	22	315	160	6,0 12,0	TP-0,50
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm//pg, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Św 90l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 60		1,0	39 22	27 19	I II	3 3	403 37 --- 440	250 25 --- 275	3,0 0,9 --- 3,9 6,3	IIIB-40%-0,62 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//psm//pg, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 40l, Bk 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Md,Brz 64l. 2-w cz. E luka 0,25 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 SO	40 40 40		1,0	24 19 21	20 16 19	I I IA	22	151 101 31 ---	1030 690 210 ---	39,2 46,9 8,3 ---	TP-6,83 ODN-LUK-0,25
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm//gp, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK MD SO	4 40 40		1,0	23 21	20 18	I 3 3	11		15 10 ---	PIEL-0,65	
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps///pg, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 11l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 11l. 3-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 11l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 11l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	120 120 90 60		0,7	44 51 44 24	29 30 26 24	I II II I	2 2 3 4	217 36 34 21 ---	870 145 135 85 ---	8,5 1,7 2,6 2,7 ---	IIIB-40%-4,00 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,50
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, żar.m, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 50%	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60		1,0	30 32	25 26	I IA	3 3	275 69 ---	150 40 ---	2,5 0,9 ---	TP-0,55
j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm///plż, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db 130l, Św, Brz 85l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 DB 2 BK	85 85 85 55		1,2	36 41 32 21	28 28 26 19	I I II I	2 2 2 4	406 38 32 51 ---	1520 140 120 190 ---	27,7 2,3 2,1 7,1 ---	TP-3,75
																527	1970	39,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz, Bk 41l, podszt.: bk, św, brz na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	41 41		0,9	23 22	19 17	II I	22	157 60 ---	105 40 ---	4,1 1,6 ---	TP-0,68
I		0,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, szcz.zaj, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db,So 41l.	BK	PRZES	DB SO	41 41			16 21	16 18		4 3		5 2 ---		ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 41l, podszt.: bk, św, brz na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	41 41 41 41 41		1,0	23 18 18 22 18	19 15 16 17 17	II II I I II	22	85 42 42 24 18 ---	120 60 60 35 25 ---	4,6 3,0 3,9 1,4 0,8 ---	TP-1,41
n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mał.włś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 35l, Brz 25l, podszt.: jrz, brz na 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 35 35 35		0,8		8 7 7 19 16 9	I I II II I II	21			3,0 3,0 1,2 1,5 1,3 1,5 ---	TW-1,52
o	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Brz 33l, podszt.: bk, św, brz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 MD	33 33 33 33		0,8	16 16 9 18	15 14 10 16	I I II II	21	94 38 13 19 ---	255 105 35 50 ---	16,3 10,4 1,3 2,8 ---	TW-2,73
																164	445	30,8 11,3	

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	
73 p	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Św, Db 90l, Db, Os 50l, Bk 35l, podszt.: bk, jw, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: T. niedostępny	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 2 BRZ 2 JW 1 BK	110 110 50 50 70	nat nat nat nat nat		0,9	53 43 23 23 26	28 27 21 21 23	I III I I II	3 3 4 4 3	220 31 43 37 31 ---	370 50 75 65 50 ---	4,2 0,8 1,6 2,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,69
r	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Św, Brz, Lp 90l, Lp 70l, podszt.: bk, db, jrzt na 20%, Info: T. niedostępny	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 3 SO 2 BK 1 DB	90 90 130 50 50		1,3	34 32 48 24 19	28 27 28 21 18	I II II I II	12 3 4 4 4	241 44 127 63 25 ---	230 40 120 60 25 ---	3,4 0,8 1,0 2,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,95	
s	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, psk//pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Św, Bk, Db 90l, Brz 60l, podszt.: bk, db, jrzt na 20%, Info: Ref., Strefa W1 - kurhany	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	130 130 60		0,9	63 68 23	32 34 20	I II II	3 3 4	501 49 24 ---	210 20 10 ---	1,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,42	
t				0,04	RP. LINIA EN (Tr )															
w				0,04	RP. LINIA EN (Tr )															
~a			0,48		RP: DROGI L															
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Warcino (0016) = 34,14 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,14 Powiat słupski (12) = 34,14 Woj. pomorskie (22)												8297	301.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.															
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
74					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice																
a	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDw, ps//plm//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, So, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św, dg na 10%	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DG	90		1,1	51	34	I	2	1028	800	11,1 14,2	BRAK WSK-0,78		
b	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//plm//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 40% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 5 ŚW	38 38		1,0	25 17	19 15	I I	32	139 113 ---	110 90 ---	4,4 6,6 ---	TP-0,78 AGROT-0,78 ODN-IIP-0,78		
c	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//plm//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wtś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 9l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB.B	9 9 9		0,8		3 2 2	I II II	21				CP-0,42		
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//plm//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wtś, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 ŚW	38 38		1,0	25 17	19 15	I I	22	214 50 ---	280 65 ---	11,4 4,9 ---	TP-1,30 AGROT-1,30 ODN-IIP-1,30		
f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//psm//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mał.wtś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	10 10 14		1,0		3 5 3	I II I	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plk, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Md, Bk 57l, Bk 30l, podszyt.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,30 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 40		0,9	32 29 17	25 23 15	IA I I	22	275 50 25 ---	1315 240 120 ---	32,4 4,4 8,1 ---	TP-4,78 ODN-LUK-0,30		
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plsk, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	3 3		1,0			II II	11				CW-1,27		
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plk, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,07 ha Md 39l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK MD	4 39		1,0	25	19	II I	11 3		2		CW-1,14		
j	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Bk 25l, podszyt.: bk, św na 20%, 1-w cz. S luka 0,20 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	39 39 39 25		1,0	20 21 17 8	17 18 15 10	IA II I I	22	176 38 38 6 ---	1240 270 270 40 ---	50,4 11,1 19,1 8,5 ---	TP-7,05 ODN-LUK-0,20		
k		1,04			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha Md,So 39l.	BK	PRZES	BK SO BRZ	120 120 80			52 43 35	24 26 24		3 3 3		10 3 2 ---	15	ODN-ZRB-1,04 PIEL-1,04		
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. żar.m, śmł.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 7l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD	7 7 7 7		0,8		2 1 1 2	I II II I	22				CP-1,15		

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
74 m	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Bk, Św 61l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 60%	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 2 ŚW	61 61 61 40		0,9	30 32 40 16	25 26 28 15	I IA I I	3 3 3 4	189 71 35 35 ---	775 290 145 145 ---	12,6 6,6 3,0 9,8 ---	TP-4,11
n		1,35			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> naga	BK										330	1355	32,0 7,8	ODN-ZRB-1,35 PIEL-1,35
o	8,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Jw, Db 81l, Jw, Św 50l, podsz.: jw, bk, św na 50%, <b>Info:</b> LMśw 20%	100/100 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	81 81 81 50	nat nat nat	0,7	36 34 32 16	27 26 25 17	I I II II	3 3 3 4	203 32 25 13 ---	1800 285 220 115 ---	30,5 2,5 4,9 6,3 ---	IIIB-40%-8,86 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55
					<b>Info:</b> LMśw 20%		PODR II	7 BK 3 JW	30 30	nat nat	0,2		12 14		22	273	2420	44,2 5,0	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 36,34 = 36,34 Obr. ew. Warcino (0016) = 36,34 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 36,34 Powiat słupski (12) = 36,34 Woj. pomorskie (22)												8672	249.5	
75 a	1,82				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 55 40		0,8	35 29 34 26 20	26 25 26 21 17	IA I II I I	22	200 41 24 47 18 ---	365 75 45 85 35 ---	7,6 1,1 0,8 3,4 2,2 ---	TP-1,82
																330	605	15,1 8,3	



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
75 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm/pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podszt.: bk, św, jrz na 30%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BK 2 MD	33 33 33 45		0,9	23 15 7 27	19 14 10 22	I I II I	22	139 44 25 63 ---	115 35 20 50 ---	5,8 3,6 0,9 1,7 ---	TW-0,83
c	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg/ps, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Jw, Św, Bk, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Jw, Św, Db 40l, podszt.: bk, jw, św, brz na 40%	100/100 JW-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 JW 2 JW 2 BK	110  50 65 40	  nat nat nat	  0,6	  23 26 16	  22 23 15	  I I I	  3 12	  73 73 18 ---	  495 495 120 ---	  22,1 13,8 9,0 ---	IIA-60%-6,79 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10
d	4,78				Obr. ew. Osowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm/plm/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 27l, podszt.: bk, brz, jw na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	27 27 27		1,0	12 8 9	12 I 10	IA I I	21	136 13 ---	650 60 ---	48,8 5,9 10,0 ---	TW-4,78
f	1,22				Obr. ew. Warcino (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm//gp//pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, bor.crz, C. drz szt, D. mjs Św 10l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 39l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ MD	4 65 65 65		1,0	34 32 35	25 24 26	I   	11 3 3 3		15 5 5 ---		PIEL-1,22
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Jw, Brz, Bk 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podszt.: bk, jw, św na 40%	100/100 JW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  4 JW 4 BK 2 JW	80  40 40 55	  nat nat nat	  0,6	  18 16 24	  17 16 23	  I I I	  3 12	  48 24 42 ---	  100 50 90 ---	  7,5 3,7 3,3 ---	TP-2,11
																114	240	14,5 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h		1,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm/plm//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 43l.	BK	PRZES	SO	43			21	18		3		5		ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49
i	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm/plm//pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Db 40l, Św 25l, podsz.: bk, św, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 JW	40 40 40 40		1,0	22 19 19 18	18 16 18 17	IA I I I	22	189 50 19 19 ---	785 210 80 80 ---	30,7 14,1 2,5 5,8 ---	TP-4,15
j		1,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/psm//gp, P. naga	BK	PRZES	SO	43			21	18		3		5		ODN-ZRB-1,74 PIEL-1,74
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///gp, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	4		1,0			I	11				PIEL-0,99
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/psm///gp, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	43 43 43		0,8	23 26 19	19 20 18	IA II II	23	169 48 12 ---	110 30 10 ---	3,9 1,1 0,2 ---	TP-0,65 AGROT-0,65 ODN-IIP-0,65
m	2,72				Obr. ew. Osowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md, Db.c 27l, podsz.: bk, brz, śl.t, db na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 LP	27 27 27 27		1,0	12 10 7 11	12 12 9 13	IA I I I	22	142 26 6 6 ---	385 70 15 15 ---	29,0 11,4 1,7 1,7 ---	TW-2,72
																180	485	43,8 16,1	

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	
75  n    ~a ~b	2,34				Obr. ew. Warcino (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, szc.zaj, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 80l, Brz, Św, Jw 45l, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, jw na 50%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	80 80 80 45		1,0	39 34 34 19	28 26 27 17	IA I I I	3 3 3 4	371 30 30 12 --- 443	870 70 70 30 --- 1040	14,1 1,4 0,6 1,6 --- 17,7 7,6	TP-2,34	
	28,40 7,50 20,90 28,40 28,40 28,40	3,23  3,23 3,23 3,23	0,70  0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,33 = 7,50 Obr. ew. Osowo (0011) = 24,83 Obr. ew. Warcino (0016) = 32,33 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,33 Powiat słupski (12) = 32,33 Woj. pomorskie (22)												9515	317.6		
76  a    b	0,16			1,16	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	60 60			26 22	19 21		3 4		15 5 --- 20		BRAK WSK-0,16	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: bk, db, brz, bez.c, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40 70		1,0	23 24 22 25 28	19 17 16 21 22	IA I I I II	12	111 59 52 26 26 --- 274	20 10 10 5 5 --- 50	0,7 0,4 0,6 0,2 --- 1,9 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,53				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 95l, Db, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: db, św, brz, bk, jrz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	36	28	I	3	374	570	7,9 5,2	IIIB-50%-1,53 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
d	7,33				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. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Bk 105l, Św, Brz, Bk, Db, Jw 60l, Bk, Brz, Db, Św, Os 40l, podsz.: brz, św, bk, db, so na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		0,8	43	28	I	3	379	2780	33,4 4,6	Działka nr 1: IIIB-50%-4,83 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 Działka nr 2: IIIB-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
f	0,43				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.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	22	18	I	12	326	140	4,5 10,5	TP-0,43
g	1,18				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, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 95l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	36	27	I	3	434	510	7,1 6,0	IIIB-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
h			0,17		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	WB	60			26	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
76 i	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, psm/pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 20l, Db, Bk, Os 7l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. Bk,Db 75l. Brz 45l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. Db 75l. Kl 35l. 3-w cz. E pol tow 0,15 ha	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	7 7 20 20					2 3 6 5	IA I I III	13			CP-3,52
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Db.c 34l, podsz.: brz, św, jrz, czm.p, db na 90%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,2	19	16	IA	12	301	265	13,2 15,0	TW-0,88
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Jw 75l, Jw, Kl, Bk 55l, Św, Db, Bk, Brz, Kl 40l, podsz.: jw, jrz, czm.p, kl, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75		0,8	35 34 40	28 26 25	IA I II	3 3 3	251 70 35 ---	450 125 65 ---	7,9 1,3 1,4 ---	TP-1,80
																356	640	10,6 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, 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
76 l				3,03	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	LP OL BK BRZ SO	115 115 115 75 75			36 36 37 30 31	22 23 24 22 24		3 3 3 3 3		20 15 5 10 5 ---		
m	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, pok.zwy, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Db, Gb, Jw, Os 70l, Brz, Jw, Kl, Db, Gb, Św 40l, pods.: jw, gb, jr, św, kl na 90%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	100 100 100		0,8	48 45 46	28 26 27	I II II	3 3 3	295 36 36 ---	70 10 10 ---	0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
n		1,14			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, Info: Strefa - W3 , osada kultury łużycko - pomorskiej	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ	100 100			48 45	28 26		3 3		90 10 100		BRAK WSK-1,14
o	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, blu.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl, Lp, Jw 115l, Jw, Ol, Lp, Kl 50l, pods.: ls, kl, jw, św, ol na 90%, Info: LMśw 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	115 115		0,9	44 41	27 28	I III	3 3	509 59 568	270 30 300	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														

185

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
77 d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9160(C), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 150l, Gb, Brz 110l, podszt.: gb, bk, brz, db, kl na 50%	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	80 55 55 80 80		0,9	36 28 26 33 31	24 22 20 24 24	II I II II II	3 4 4 3 3	123 93 29 29 29 ---	205 155 50 50 50 ---	4,0 4,6 0,9 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,66
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podszt.: lsz, os, kl na 40%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Db,Kl,Lp 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 OL	8 8 8 8		1,0		2 2 3 5	I I I III	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,47
g	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9160(C), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 150l, podszt.: czm.p, gb, jw na 60%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 OL	80 110		0,9	38 51	24 25	II II	3 3	292 76 ---	10 5 ---	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Podgóry (0013) = 26,51 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,51 Powiat słupski (12) = 26,51 Woj. pomorskie (22)												9195	151	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	7,64				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, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53861/24 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk 95l, Bk, Św, Brz 55l, podsz.: św, brz, bk, db, czm.p na 60%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95	gdn		1,0	41	29	I	2	428	3270	45,1 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: BRAK WSK-3,48
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wśł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db, Md, Ol, Gb, Jw, Bk 67l, podsz.: czm.p, św, brz, bk, db na 70%, Info: skarpa	80/80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	67 67 67		0,8	31 32 29	24 26 25	I IA I	3 3 3	193 100 29 ---	295 155 45 495	4,0 3,1 1,3 8,4 5,5	BRAK WSK-1,54	
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wśł, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 55l, podsz.: św, brz, db, bk, czm.p na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		1,0	28 27	24 23	IA I	12	210 142 ---	265 180 445	6,8 3,5 10,3 8,2	TP-1,26	
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wśł, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 5l, podsz.: jrz na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	5 5		1,0		1 1	I II	11				CW-1,05	
f		0,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. naga, D. 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	DB-BK-SO	PRZES	BRZ SO	55 55			28 30	22 23		3 3		45 5 50		AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.sam, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 120l, Bk, Św, Brz 95l, Db, So 70l, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: św, brz, bk, db, gb na 60%	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 GB 1 ŚW	70 70 70 70		0,9	30 31 33 32	24 24 25 26	I I I I	3 3 3 3	146 111 76 35 ---	225 170 115 55 ---	2,8 4,2 2,5 1,4 ---	TP-1,54		
h	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, SP. 9160(C), P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Ol 120l, Ol, Jw, Gb 60l, podsz.: ol, gb, jw, db, bk na 70%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 GB	95 95		1,0	37 36	26 25	II II	3 3	277 187 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04		
i	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, podsz.: bk, św, db, czm.p na 50%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	165		0,9	45	28	II	3	367	75	0,5 2,5	BRAK WSK-0,20		
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,29		RP: LINIE																
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,68 = 14,68 Obr. ew. Podgóry (0013) = 14,68 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 14,68 Powiat słupski (12) = 14,68 Woj. pomorskie (22)												4915	75,4			
79  a	0,89				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, U. 50% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db, Jw, Gb, Ol 60l, podsz.: św, czm.p, jw na 40%, Info: Ref.	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	60		0,6	26	24	I	3	318	285	9,7 10,9	BRAK WSK-0,89		

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
79 b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol, Bk 100l, Jw, Św, Db, Bk 80l, Jw, Ol, Gb 60l, podsz.: ol, gb, jw na 60%, OP. Źródłiska	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 80 80		0,9	30 33 33 29	26 28 26 23	II IA I II	3 3 3 3	221 144 41 36 ---	325 210 60 55 ---	4,0 3,4 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,47
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Bk, Brz, Ol 115l, Bk, Kl, Gb 85l, podsz.: jw, bk, lsz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 8l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk,Db.b 8l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk,Db.b 8l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk,Db.b 8l. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk,Db.b 8l. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk,Db.b 8l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 JW 2 OL	115 85 85		0,7	42 30 30	31 26 25	I II II	3 3 3	207 62 62 ---	630 190 190 ---	6,6 3,9 2,2 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,76 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,20 Działka nr 2: BRAK WSK-0,29
d	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św, Gb, Bk 80l, podsz.: db, lsz na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,8	35 32	28 26	IA I	3 3	262 98 ---	1230 460 ---	19,9 4,2 ---	TP-4,70
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. Bk 100l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 135l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l. Bk,Brz 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	14 25 25		1,0		5 6 9	I II II	11			12,3 0,8 ---	CP-3,26
							PRZES	SO ŚW BK BRZ SO	135 135 100 100 80			45 50 38 36 27	31 31 28 26 23		3 3 3 3 3	100 10 5 5 10 ---	130	4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, trawy, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jw, Brz, Db 75l, IIP zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, db, bk na 20%	100/100 JW-BK (zg)	2 PIĘTR IP	SO	75		0,9	36	27	IA	2	432	1490	26,2 7,6	TP-3,45
h		2,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podszt.: lsz, bez.c na 30%, Info: dawne torowisko	DB-BK-SO	PRZES	JW DB SO	70 70 70			37 40 34	21 22 22		3		120 70 20 210	12,9 12,9 ---	BRAK WSK-2,94
i	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, bez.c, brz na 50%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	66 66	nat	0,5	28 30	24 24	I I	3 3	160 15 175	25 5 30	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
j ~a			0,12	0,36	RP. R (R IVb)  RP: DROGI L														
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Podgóry (0013) = 20,41 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,41 Powiat słupski (12) = 20,41 Woj. pomorskie (22)												5745	121.1	
80 a	0,95				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135		1,0	55	32	I	3	472	450	3,9 4,1	BRAK WSK-0,95

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Lp, Św 95l, Db, Jw, Bk 60l, Bk, Jw, Db 40l, podsz.: bk, jw, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,7	37 33	28 26	I II	3 3	281 36 ---	330 40 ---	4,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,17
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 4l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 135l. Bk 90l. Brz 68l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	4 18 18		1,0		4 5	I II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,86 CP-1,86
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 95l, Św, Db, Bk, Jw 64l, podsz.: bk, db, jw na 50%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 GB	64 64 64		1,0	29 27 24	23 22 21	I II II	12	211 103 26 ---	285 140 35 ---	6,4 2,0 0,9 ---	TP-1,35
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 80l, podsz.: bk, brz, czm.p na 30%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,9	32 32	25 25	I II	3 3	277 82 ---	1100 325 ---	19,0 2,8 ---	TP-3,98
							PODR II	BK	40	nat	0,2		11		22	359	1425	21,8 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g  ~a ~b	4,81				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, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 95l, Brz, Db, Os 63l, Św, Md 40l, podsz.: czm.p, db, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św,Md,Brz 40l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	24	IA	12	360	1730	37,7 7,8	TP-4,81	
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Podgóry (0013) = 14,24 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 14,24 Powiat słupski (12) = 14,24 Woj. pomorskie (22)												4463	77.7		
81  a  b	0,43  0,73				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) 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. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Jw, Bk, Brz 60l, podsz.: lsz, bk, gb na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 120l, Św, Db, Os, Bk, Gb, Ol 64l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)  100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	9 SO 1 DB  7 SO 3 BRZ	60 60  64 64		1,0  0,8	29 25  31 29	24 20  26 25	IA II  IA I	12   12	369 39 --- 408  232 98 --- 330	160 15 --- 175  170 70 --- 240	3,7 0,5 --- 4,2 9,8  3,6 1,1 --- 4,7 6,4	TP-0,43  TP-0,73	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
81 c	1,93				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, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 155l, Św, Gb 80l, podsz.: lsz, ol, gb na 30%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	115 80 45		0,9	32 31 25	26 26 20	II II II	3 3 4	321 85 30 ---	620 165 60 ---	5,3 2,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,93
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Bk 120l, Db, Bk, Gb 62l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	62 62 62		0,9	30 29 29	25 24 24	IA I I	12	247 134 36 ---	785 425 115 ---	17,4 13,9 1,8 ---	TP-3,18
f	5,11				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Gb, Os 50l, podsz.: db, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		1,0	26 32	21 19	IA I	11	313 89 ---	1600 455 ---	46,4 21,0 ---	TP-5,11
g	2,31				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK SO	8 8 105		1,0		2 1 27	I II	11 3		55		CP-2,31
h		2,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l. Bk 50l., Info: LMśw 10%	SO	PRZES	SO BK	105 50			35 30	26 20		2 3		70 5 75		ODN-ZRB-2,58 PIEL-2,58

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	5,07				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. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Db 80l, Św, Db, Brz 63l, podsz.: brz, św, db na 50%, Info: LMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 63		0,9	33 31 30	26 26 25	I I IA	3 3 3	319 31 31 ---	1615 155 155 ---	27,9 1,4 3,4 ---	TP-5,07	
j		0,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO	PRZES	SO	47			24	20		3		15		ODN-ZRB-0,74 PIEL-0,74	
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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 24l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Św,Db 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	24 24 24		1,0	9	9 6 6	I II II	11	91	95	10,3 0,5 ---	TW-1,06	
							PRZES	SO ŚW DB	120 120 120			40 40 58	29 28 26		3 3 3		10 3 3 ---	10,8 10,2 ---		
l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św 90l, Kl, Jw, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: czm.p, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Db,Brz,Oi 120l., OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	nat nat	1,0	28 28 26 28	23 24 23 23	II IA I I	3 3 3 3	156 134 78 45 ---	250 215 125 70 ---	4,3 4,9 2,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,59	
																413	660	13,8 8,7		



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m				0,98	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. N)	DB SO OL	100 100 45			50 28 20	18 22 27		3 3 4		5 10 40 --- 55			
n	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/plk//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 80l, Bk, Św 60l, pods.: brz, bk, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	27	I	3	385	765	13,2 6,6	TP-1,99	
o	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plk//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	27 27 27		1,5	11 10 10	11 10 10	I I II	12	143 15 15 --- 173	90 10 10 --- 110	7,3 1,5 1,1 --- 9,9 15,7	TW-0,63	
p		1,21			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, śmł.spe, <b>D.</b> pods.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Md 40l.	DB-BK-SO	PRZES	MD	40			25	18		3		35		ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21	
r				1,39	<b>RP.</b> R ( R VI)															
s		1,22			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AUi, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, <b>D.</b> pods.: lsz, bez.c na 30%, <b>Info:</b> dawne torowisko	DB-BK-SO	PRZES	JW DB	70 70			35 40	21 22		3 3		30 35 --- 65		BRAK WSK-1,22	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,18		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	24,03	5,75	0,52	2,37	= 32,67												8456 (55)	198.6	
	24,03	5,75	0,52	2,37	= 32,67 Obr. ew. Podgóry (0013)														
	24,03	5,75	0,52	2,37	= 32,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	24,03	5,75	0,52	2,37	= 32,67 Powiat słupski (12)														
	24,03	5,75	0,52	2,37	= 32,67 Woj. pomorskie (22)														
82					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08)														
					Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,15				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, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz 18l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 90l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	18 18		1,0		7 4	I II	11			10,8 --- 10,8 5,0	TW-2,15
b	2,01				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 2 6	I II II	11		20	8,8 0,6 --- 9,4 4,7	CP-2,01
							PRZES	SO	90			35	22		3				
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	31 29	26 24	IA I	11	391 36 427	745 70 815	14,2 0,8 --- 15,0 7,9	TP-1,90
							PRZES	SO BRZ	90 90			35 28	22 21		3 3		35 10 --- 45		
d				1,40	RP. BAGNO (N ), SP. 3160(A)		PODR	6 BK 4 BK	15 20		0,2		2 4		22				
							ZADRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. NW)	BRZ BRZ	50 25			16	12		4		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
82 f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 135l, Brz 100l, So, Db, Bk 80l, Bk, Św, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, czm.p, bk na 50%, Info: Ref., LMw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	135 155		1,0	46 52	29 28	II III	3 3	236 211 ---	160 140 ---	1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,67
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św 45l, podsz.: brz, bk, św na 50%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	35 32	28 26	IA I	3 3	370 62 ---	340 55 ---	5,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
h	3,40				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,0	34	27	I	3	469	1595	20,5 6,0	IIIA-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
i	10,16				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 Brz, Db, Św 100l, Bk, Brz, Św 60l, Bk, Db, Św, Brz 40l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	38	28	I	3	427	4340	55,8 5,5	BRAK WSK-10,16
j				2,50	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS SO OL	100 100 100 60 60			30 32 30 20 22	21 21 20 15 18		3 3 3 4 4		25 10 10 20 10 ---	75	
							SAMOS (w cz. C)	ŚW BRZ	20 20		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Brz 100l, Bk, Db, Brz, Św 60l, podszt.: bk, brz, św na 20%, Info: BMśw 40%	100/100 DB-SO-BK (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	100 100		0,9	38 39	29 27	I II	3 3	385 42 ---	2045 225 ---	26,3 3,6 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-4,55 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 Działka nr 2: BRAK WSK-0,76	
I	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, podszt.: ol, brz, św na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	100 60 60 60 40		0,8	36 22 24 23 15	23 20 21 21 13	III III II II II	3 4 4 3 4	94 47 26 26 36 ---	40 20 10 10 15 ---	0,4 0,3 0,2 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,40	
m	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.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,3	18	16	I	11	317	220	9,2 13,1	TP-0,70	
n				4,60	RP. R (R IVA) R (R V)															
o		1,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trawy, D. podszt.: lsz na 20%, Info: dawne torowisko	DB-BK-SO	PRZES	JW DB BRZ SO	70 70 70 70			37 40 33 35	20 21 20 21		3 3 3 3		80 80 15 10 ---		BRAK WSK-1,04	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: ROWY															
	27,62	1,04	0,56	8,50	= 37,72													10280 (80)	161.3	
	27,62	1,04	0,56	8,50	= 37,72 Obr. ew. Podgóry (0013)															
	27,62	1,04	0,56	8,50	= 37,72 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)															
	27,62	1,04	0,56	8,50	= 37,72 Powiat słupski (12)															
	27,62	1,04	0,56	8,50	= 37,72 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Bk 80l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, brz, lsz na 50%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 DB	80 80 135 135		0,7	34 35 48 50	27 28 28 28	I IA II III	3 3 3 3	134 92 31 31 ---	475 325 110 110 ---	4,4 5,3 0,9 0,9 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-2,63 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: BRAK WSK-0,92
b	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 80l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	65 65 65		0,7	29 26 28	23 23 24	II II I	3 3 3	175 72 62 ---	45 20 15 ---	0,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 90l, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: ol, wb, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 60	nat nat	0,7	22 27	20 21	II III	11	128 84 ---	205 135 ---	5,4 2,5 ---	BRAK WSK-1,61
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 100l, OI 70l, Brz, OI, Św 60l, podsz.: czm, lsz, brz na 60%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		0,9	35	26	II	3	437	880	8,6 4,3	BRAK WSK-2,01
f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, Os, Św, Bk 80l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, brz, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		1,0	35 33	28 26	IA I	3 3	360 82 ---	1975 450 ---	32,0 4,1 ---	TP-5,48
																442	2425	36,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	6,22				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, mjs Brz, Św, Ol, Bk, Db 100l, Jw 60l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO			0,9	35	28	I	3	406	2525	32,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 Działka nr 3: BRAK WSK-0,17
h	2,87				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 Św, Bk 53l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53		1,1	24 23	19 19	I II	11	246 89 ---	705 255 ---	20,2 5,2 ---	TP-2,87
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db, Ol 100l, Bk, Os 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, Info: LMw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB	60 60 60 60 60		1,0	29 28 27 29 23	24 23 23 23 20	IA I I II II	12	212 67 50 39 28 ---	485 155 115 90 65 ---	11,2 2,6 3,9 1,5 1,9 ---	TP-2,29
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Ol 120l, Bk, Wb, Ol 70l, Św, Db, So, Md 53l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 GB 2 OL	53 53 53 53	nat nat nat nat	0,9	18 25 20 28	17 21 17 21	II II II II	12	78 45 45 45 ---	75 45 45 45 ---	3,5 0,9 1,5 0,9 ---	TP-0,95
																213	210	6,8 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	
83 k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Brz 40l, Lp, Ol 28l, OP. Źródłiska	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	28 40	nat nat	1,0		8 13	II II	11		20	15	3,5 1,6 --- 5,1 6,7	TW-0,76
I	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm////gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Jw, Gb, Św 55l, podsz.: bk, jw, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	26	I	3	344	360	6,2 6,0	TP-1,04	
m	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm////gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Jw, Lp 100l, Bk, Db, Św 63l, Jw, Gb 50l, podsz.: jw, lp, gb na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63		0,8	29 28	24 24	IA I	12	196 123 --- 319	395 250 --- 645	8,6 3,8 --- 12,4 6,1	TP-2,02	
n			0,09		RP: DROGI L															
o			0,26		RP: DROGI L															
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: ROWY															
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Podgóry (0013) = 29,99 Gmina Kępice Ob. wiew. (055) = 29,99 Powiat słupski (12) = 29,99 Woj. pomorskie (22)												10390	175.1		

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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a				1,62	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(C)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	80			30	21		3		60			
b		0,43			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, orl.pos	OL	PRZES	OL	80			31	21		3		20		BRAK WSK-0,43	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100l, OI 60l, podsz.: ol, czm, lsz na 70%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		1,0	35	26	II	3	479	815	8,0 4,7	BRAK WSK-1,70	
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, OI 100l, Brz 80l, OI, Bk 60l, podsz.: czm, ol, lsz na 60%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	32	26	II	3	452	735	9,0 5,5	BRAK WSK-1,63	
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 150l, Brz 120l, Bk, Db, Os 100l, Św, OI, Db, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,OI 27l., Info: LMw 30%	100/100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	100 100 100		0,9	39 35 34	29 26 28	I II I	3 3 3	167 167 62 ---	460 460 170 ---	5,9 4,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,76	
																396	1090	11,5 4,2		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 50l, pods.: bk, św, brz na 20%, <b>Info:</b> LMśw 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50		1,1	27 24	22 19	IA I	11	262 184 ---	620 435 ---	17,9 20,1 ---	TP-2,36
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm, <b>SP.</b> 9110(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 40l, Ol 28l	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	28 40	nat nat	1,0		9 12	I II	11			3,5 1,5 ---	TW-0,70
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Bk, Św, Db 55l, pods.: bk, db, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	33 31	26 26	I I	3 3	308 31 ---	230 25 ---	4,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
j	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Kl 100l, Bk, Św 63l, pods.: bk, db, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	29 30	24 24	IA I	12	288 57 ---	2080 410 ---	45,3 6,3 ---	TP-7,23
k	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AKI, ps//plm//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 80l. Bk 55l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 SO SO BK	6 6 80 55	nat nat	1,0		1 1 27 19	II I	11 3 4		10 3 ---	13	CW-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	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		
84 l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Św, Os 80l, Św, Bk, Db 55l, podsz.: bk, lsz, ol na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK	80 80 80 80		0,7	36 32 32 26	28 26 26 23	IA I II II	3 3 3 3	195 57 31 26 --- 309	230 70 35 30 --- 365	3,8 0,6 0,5 0,7 --- 5,6 4,7	BRAK WSK-1,19		
m	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pg//plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Gb, Db, Os, Św 80l, Gb, Bk 55l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz, św na 20%	80/80 JW-BK (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 OL	80 80 80		0,7	32 35 33	27 27 25	I I II	3 3 3	185 62 36 --- 283	595 200 115 --- 910	5,5 3,4 1,4 --- 10,3 3,2	IIA-60%-3,21 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95		
				0,60	RP. PS (Ps V)		IIP	4 BK 3 JW 3 GB	45 45 45	nat nat nat	0,6	10 10 10	10 10 10	IV IV IV	22	10 5 5 --- 20	30 15 15 --- 60	7,0 3,5 1,3 --- 11,8 3,7			
n																					
o		1,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//plm, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, ol na 20%	DB-SO-BK	PRZES	OL BRZ	65 65			28 30	25 25		3 3		50 20 --- 70		BRAK WSK-1,99		
p	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, skp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, wb na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65		0,6	27 30	23 24	II II	3 3	113 93 --- 206	60 50 --- 110	0,8 0,7 --- 1,5 2,8	BRAK WSK-0,53		
r	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, podsz.: brz, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,6	30	25	II	3	262	585	8,9 4,0	BRAK WSK-2,23		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s  ~a ~b ~c		1,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: brz, ol na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY	OL	PRZES	OL BRZ	65 65			28 28	24 25		3 3		60 10 --- 70		BRAK WSK-1,67	
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 34,25 = 34,25 Obr. ew. Podgóry (0013) = 34,25 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,25 Powiat słupski (12) = 34,25 Woj. pomorskie (22)												8663 (60)	165.4		
85  a   b	1,76   3,08				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Szkolne (09) 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, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, SP. 9160(B), P. ścio, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So 150l, Gb 110l, So, Św, Ol, Os 80l, So, Św, Db 50l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, db, kru na 60%, Info: bobry  80/80 BK-GB-DB (cz zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	3 GB 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 GB 1 DB 2 GB	50 50 50 80 80 80 30	nat nat nat nat nat nat nat	1,0	17 22 18 32 31 30 11	16 20 17 26 22 27 12	II II I III I II	22	60 18 18 42 36 36 24 ---	105 30 30 75 65 65 40 ---	4,0 0,7 1,7 1,5 1,4 1,1 3,9 ---	234 410	14,3 8,1	BRAK WSK-1,76   TP-3,08

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
85 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, 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 duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 11l, podszt.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 108l. Db,Bk 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 11		1,0		1 5	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,16
d			0,65		RP: L ENERG														
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Brz, Bk, Ol, Gb 60l, Bk 30l, podszt.: db, kru, bk na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	60 60 40		1,1	31 24 19	25 20 17	IA II I	21	399 31 25 ---	1035 80 65 ---	24,0 2,4 4,4 ---	TP-2,60
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 9160(B), P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Db, Bk, Św, Brz 70l, Bk, Db 50l, podszt.: gb, db, bk na 50%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 2 BK 1 DB 2 GB	70 70 100 100 50		1,1	30 23 42 42 17	27 21 28 28 18	IA II II II II	22	177 71 71 47 47 ---	260 105 105 70 70 ---	5,0 2,5 1,7 0,9 2,6 ---	TP-1,47
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 100l, Db, Brz, Św, Bk, Md 70l, Db, Św, Bk 35l, podszt.: db, bk, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	26	IA	21	412	1380	26,4 7,9	TP-3,35

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
85 i	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (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 Db, Św, Bk, Brz, Md 65l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	28	24	I	11	424	3275	72,7 9,4	TP-7,72
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 150l, Gb 110l, Db 90l, Bk, Brz 70l, podsz.: gb, bk, db, kru na 60%, Info: T. niedostępny , bobry	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 GB 1 BK	110 90 50 50	nat nat nat nat	1,0	46 34 19 21	29 25 17 19	II II II I	3 3 4 4	159 86 61 37 ---	55 30 20 15 ---	0,8 0,5 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,36
k		0,39			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, D. podsz.: wb, gb, ol, kru na 30%, OP. Starorzeczka , Info: Starorzecze rz. Wieprzy	OL	PRZES	OL	90			32	24		3		10		BRAK WSK-0,39
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, SP. 9160(C), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 80l, Db, Brz, Bk, Św 52l, podsz.: db, bk, lsz na 70%	100/100 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	52 52	nat	1,1	24 16	23 18	IA II	22	399 25 ---	280 20 ---	7,7 0,6 ---	TP-0,70
m	0,60				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, mal.włś, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Db, Bk 50l, Św, Db.c, Gb 40l, podsz.: bk, db, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 BK 8 MD 2 SO	30 30 40 50		0,4		12 13		12				
											1,0	27 26	23 24	I IA	21	239 63 302	145 40 185	5,5 1,1 6,6 11,0	TP-0,60

208

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.														
Poddz.						Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a	11,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Brz, Św 95l, Brz, Bk 50l, podsz.: db, bk, św na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	95 50 50		1,1	36 22 19	27 19 16	I I II	2 3 4	398 44 25 ---	4725 520 295 ---	65,2 24,1 11,3 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-6,97 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 Działka nr 2: IIIB-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
b	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 95l, Bk, Brz, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	34	26	I	2	473	2785	38,4 6,5	BRAK WSK-5,89	
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Bk 24l, podsz.: brz, św, głg na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,3	10 9 7	12 11 9	IA II I	21	116 26 13 ---	120 25 15 ---	11,5 1,6 3,0 ---	TW-1,03	
d	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 44l, Św 30l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 65l. Bk 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44		1,2	22 26	19 23	IA I	12	387 30 ---	2355 185 ---	80,9 6,1 ---	TP-6,09	

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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f  ~a	2,29		0,40		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 150l, Brz, Bk, Św 68l, Db, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: db, brz, bk, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	29	25	IA	21	436	1000	19,8 8,6	TP-2,29
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Warcino (0016) = 27,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,57 Powiat słupski (12) = 27,57 Woj. pomorskie (22)												12060	261.9	
87  a   b	2,14   16,63				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 80l, Md, Brz 63l, Db, Bk, Św, Ak 35l, podsz.: db, bk, brz, św na 50%, 1-w cz. SE remiza 0,10 ha Czm 30l. Db,Jrz 20l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/53881/24 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Św 95l, Bk, Brz, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)   100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW   DRZEW	8 SO 2 SO  SO	80 63  95	   gdn	1,1   1,1	32 29  34	26 24  26	I IA  I	3 3  2	383 72 --- 455	820 155 --- 975	14,1 3,4 --- 17,5 8,2	TP-2,14   Działka nr 1: IIIB-50%-5,51 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 Działka nr 2: IIIB-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 Działka nr 3: BRAK WSK-5,56



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	
87 c	0,97				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 25l, Jw, Db 7l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: m.post.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		2 3	IA II	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,97	
d	1,10				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, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Bk, Św, Db 63l, Brz 40l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: db, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	24	IA	21	448	495	10,7 9,7	TP-1,10	
f	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53882/24 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz 50l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: db, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	gdn	1,1	34	26	I	2	473	3465	47,8 6,5	BRAK WSK-7,33	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Warcino (0016) = 28,69 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,69 Powiat słupski (12) = 28,69 Woj. pomorskie (22)											13000	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Kępice (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice														
a	12,22				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, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 100l, Brz, Bk, Db, Db.c 75l, Św, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, jr, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Md,Św 29l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 75		0,8	40 28	28 23	I II	2 3	350 37 ---	4275 450 ---	55,1 11,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 Działka nr 2: BRAK WSK-8,77
b			0,44		RP: L ENERG														
c	0,74				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, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, mjs Św 8l, podsz.: brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 BK DB DB.C BK	8 8 100 100 60		0,9		2 2 40 47 28	I II 26 26 20	12 3 3 3		5 5 6 ---		CP-0,74
d	4,84				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, czst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Db 100l, Bk, Db, Brz, Os, Jw, Św 80l, Brz, Bk, Db, Św, Kl 45l, podsz.: bk, brz, jw, czm.p, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 SO 1 SO	80 45 45 100		0,9	36 19 21 48	28 19 20 29	IA I IA I	2 4 3 2	202 66 30 40 ---	980 320 145 195 ---	15,8 17,8 4,8 2,5 ---	TP-4,84
f	2,73				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.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, mjs Bk 14l, podsz.: brz, bez.c, bez.k, jr, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 BK ŚW	8 8 29		1,0		2 2 9	I II	12 4		1		CP-2,73

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g	2,69				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 90l, Db, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: bk, db, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	90		1,0	35	26	I	2	422	1135	16,8 6,2	IIIA-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
h	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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	4 4		1,0			I II	12				PIEL-1,36
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Warcino (0016) = 26,14 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,14 Powiat słupski (12) = 26,14 Woj. pomorskie (22)												7517	124.2	
89  a	2,38				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Szkolne (09) 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 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB	155 90 90 60 40	 nat nat nat nat nat	1,2	57 38 34 22 19	30 28 24 20 17	II II II II I	2 3 3 4 4	489 43 43 31 18 ---	1165 100 100 75 45 ---	6,9 1,9 1,7 2,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,38
							PODR II	8 GB 2 BK	35 35	nat nat	0,3		12 11		22	624 1485	15,2 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,76			0,45	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. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db 44l, Bk, Św 30l, podszt.: bk, kru, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	22	19	IA	21	356	270	9,3 12,2	TP-0,76	
c	3,01				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, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 10l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l. Db 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10		0,8		2 2 2 3	I III III III	22			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,01	
d	3,45				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, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 5l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 110l. Św 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK SO DB	5 5 110 110		1,0		1 25 23	I I I	12 3 3		85 3 88		CW-3,45	
f	0,94				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. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,11 ha Md 39l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 BK 4 SO MD	2 2 39		1,0		26	20	II II	11 3		30		CW-0,94
g					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: W zakolu Wieprzy RP. PS (Ps V), Info: UE "W ZAKOLU WIEPRZY"		ZADRZEW  ZAKRZEW SAMOS	OL GB  CZM.P DB GB BRZ	90 40  10 10 10				34 19	26 17		3 4		50 2 52		

215

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,31				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, bor.bag, trf.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, bk na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30		0,7	10 14	11 12	III I	22	65 19 ---	20 5 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,31	
c	0,63				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, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67l, Św, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: db, bk, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	25	IA	21	460	290	5,8 9,2	TP-0,63	
d	22,11				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 Db, Brz 105l, Brz, Św, Bk, Db 40l, podsz.: db, bk, św, brz na 50%, 1-w cz. SW remiza 0,08 ha Czm,Db.c,Jrz 35l. Głg 20l.	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		1,1	35	26	II	2	428	9465	111,4 5,0	Działka nr 1: IIIB-40%-6,38 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 Działka nr 2: BRAK WSK-15,73	
f	2,52				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, żar.m, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 66l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, db, św, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	29	26	IA	12	460	1160	23,8 9,4	TP-2,52	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Warcino (0016) = 29,37 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,37 Powiat słupski (12) = 29,37 Woj. pomorskie (22)												12495	167.2		

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																		
91	a	14,19			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic																																
b																				8,70																	
c																				5,31																	
~a																					0,72																
		28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Warcino (0016) = 28,92 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,92 Powiat słupski (12) = 28,92 Woj. pomorskie (22)											12950	208.3																			
92	a	11,00			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic																																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 b	4,09				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, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Jw, Bk 35l, podszt.: db, bk, jw, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	32	25	I	2	443	1810	31,2 7,6	TP-4,09
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, podszt.: db, jw na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,2	14	13	IA	21	181	85	7,5 16,0	TW-0,47
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 So, Bk 105l, Md, Db, Św, Brz 63l, Św, Bk, Jw 30l, podszt.: bk, św, db, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	25	23	I	11	401	1910	44,0 9,2	TP-4,76
f	3,29				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, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 7l, podszt.: brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l. Db,Jw,Bk 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	7 7 7		0,9		2 2 4	I II I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,29
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 105l, Jw, Św 75l, Brz, Bk, Db, Św, Jw 40l, podszt.: jw, db, bk, brz na 70%, 1-w cz. N gnia 0,27 ha 2-w cz. W gnia 0,25 ha 3-w cz. S gnia 0,27 ha 4-w cz. S gnia 0,26 ha, Info: Rb IIIA 2024 r.	100/100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW  PODR II	SO  8 JW 2 BK	105  30 30		0,7  0,3	35  12 12	27  12 12	I  22	2	321	935	11,3 3,9	ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05



219

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	
93 c	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. nar.spe, trf.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Bk 80l, Bk, Gb 46l, podsz.: czm, gb, bk na 20%, Info: Starorzecze Wieprzy	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80			0,7	38	26	II	3	347	80	1,0 4,3	BRAK WSK-0,23
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ms+p/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp 90l, Brz, Bk, Db, Os 46l, Św 30l, podsz.: czm.p, gb, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	70/70 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 GB	46 46 46 46		1,1	22 25 23 18	20 22 21 18	I IA II II	23	193 115 42 24 ---	260 155 55 30 ---	13,8 5,0 1,4 1,4 ---	TP-1,35 AGROT-1,35 ODN-IIP-1,35	
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(C), P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Ol, Brz 90l, Md, Św, Brz, Ol, Jw 62l, Św 45l, Md 35l, podsz.: bk, jw, gb, św na 50%, Info: T. zaśmiecany	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 SO 2 DB 1 BK 1 GB	62 62 62 62 45		1,2	23 28 23 23 15	19 23 21 20 16	II I II II II	4 3 4 4 4	100 130 71 29 18 ---	340 440 240 100 60 ---	9,5 10,4 6,8 3,4 2,7 ---	BRAK WSK-3,39	
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Db 60l, Db, Św, Brz, Jw, Os 47l, podsz.: gb, bk, db, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 GB	47 47 47	nat nat		1,2	23 17 15	22 16 16	IA II II	12	338 24 24 ---	1150 80 80 ---	36,1 5,2 3,4 ---	TP-3,40
h		0,48			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: wb, bez.c na 20%, Info: bobry	OL	PRZES	OL OL	70 45	nat	0,3		30 21	21 17		3 4		15 10 ---		BRAK WSK-0,48
~a			0,07		RP: DROGI L															

221

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f  ~a ~b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wśl, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. Brz 65l. Bk 45l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE  PRZES	8 SO 2 BK SO	4 4 105		0,9			I II	12 2		35		CW-2,50	
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Warcino (0016) = 25,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,67 Powiat słupski (12) = 25,67 Woj. pomorskie (22)												6780	105.2		
95  a   b	3,89   3,80				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) 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. zad, R. żar.m, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. Św 50l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 115l. Św 50l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. Św 45l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. Św 45l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. Św 45l. 5-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. Św 45l. 6-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. Św 45l. 7-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. Św 45l. 8-w cz. S kępa 0,07 ha So 115l. Św 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE  PRZES	9 SO 1 MD SO ŚW	7 7 115 50	nat	0,9			35 18	2 4 26 16	I I	12 3 4		55 10 --- 65	CW-3,89
						100/100 SO (zg)	DRZEWE  PRZES	8 SO 1 BK 1 DB SO ŚW	2 2 2 115 45	1,0			36 19	26 15	II III III	11 2 4		250 20 --- 270	PIEL-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
95 c	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: db, bk, jał, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,3	34	26	II	2	473	5005	63,7 6,0	Działka nr 1: IIIB-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 Działka nr 2: BRAK WSK-7,49
d	4,89				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, U. 20% owady, kor.dru, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP mjs Brz 45l, podsz.: św, bk, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	110  45		1,2  0,7	38  17	27  16	II  II	2  4	440  171	2150  835	23,4 4,8 52,3 10,7	Działka nr 1: IIIB-40%-4,36 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 Działka nr 2: BRAK WSK-0,53
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św, Md 43l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Św 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	19	17	I	21	326	980	36,9 12,3	TP-3,01
g	0,88				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. szad, R. nar.spe, mał.włś, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, Św, So 43l, podsz.: kru, św na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	90 43 43		1,2	36 21 21	25 19 18	II III II	3 4 4	406 51 25 ---	355 45 20 ---	3,9 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,88
~a			0,94		RP: DROGI L														
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Warcino (0016) = 27,99 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,99 Powiat słupski (12) = 27,99 Woj. pomorskie (22)											9725	182.1		

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	
96	18,06			0,53	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a					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, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, Bk 80l, Brz, Db, Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 50		1,1 20	35 16	I II	2 4	460 25 --- 485	8310 450 --- 8760	114,7 23,1 --- 137,8 7,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 Działka nr 2: IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 Działka nr 3: BRAK WSK-7,16		
b					RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	SO BRZ	100 50			30 19	20 15		3 4		3 3 --- 6			
c					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Św 70l, Brz, Db 49l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, bk na 60%, 1-w cz. S luka 0,30 ha, Info: BMw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		0,9 21	24 19	21 19	IA I	22	314 36 --- 350	850 95 --- 945	25,3 4,6 --- 29,9 11,1	TP-2,70 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30	
d					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, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 95l, Św, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	35	26	I	2	473	695	9,6 6,5	BRAK WSK-1,47	
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,25		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
96																			
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Warcino (0016) = 23,38 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,38 Powiat słupski (12) = 23,38 Woj. pomorskie (22)												10400 (6)	177.3	
97					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	3,03				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.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105I, Św, So 70I, Brz, Bk, Św 50I, podsz.: bk, św, db, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 3I.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW PODS	SO BK	105 3		1,0 0,1	36	27	I	2 11	440	1335	16,0 5,3	IIIA-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁ OŻ-0,91
b		1,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga	BK-SO													ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 105I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB.B SO	6 6 6 6 105		0,8		1 1 1 1	I II II II	22		40		CW-3,45
d		1,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga	BK-SO	NAL	SO	2		0,1				22				ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06
f	1,50				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.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 30I, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. S gnia 0,15 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85		1,0	31	26	I	2	432	650	10,3 6,9	IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁ OŻ-0,45
g		1,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga	BK-SO	PODR	SO	6		0,1		1		22				ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,99				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, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 70l, Db, Bk, Brz 54l, Bk 35l, podszt.: bk, brz, db, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 5l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	54 54 35		1,1	22 20 16	24 18 15	IA II I	22	349 31 25 ---	1395 125 100 ---	36,7 5,5 8,8 ---	TP-3,99
i	4,31				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. wkęp, mjs Św 45l, Brz, Db 26l, podszt.: brz, bk, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	26 26 26		1,0	9 8	10 6 7	I II II	21	65 19 ---	280 80 ---	24,8 2,5 28,1 ---	TW-4,31
j	2,85				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, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 21l, podszt.: brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Św,Bk 50l. 2-w cz. NE kępa 0,23 ha So 120l. Św 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21		1,0	8 7 8	9 5 8 10	IA II I II	21	65 13 13 ---	185 35 35 ---	25,2 13,6 2,7 ---	TW-2,85
k	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Bk 120l. Jw 60l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l., Info: LMw 5%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13		0,9		5 4 3 6	I II II II	21			10,5 0,7 0,8 ---	CP-3,09
							PRZES	SO ŚW	120 50			38 21	27 17		2 3		80 5 ---		
																91	255	41,5 14,6	
							PRZES	SO BK JW	120 120 60			38 45 26	27 25 22		2 3 3		55 5 ---		
I				0,28	RP. BAGNO (N )												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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m  ~a ~b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	32	25	I	2	495	460	7,3 7,8	BRAK WSK-0,93														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Warcino (0016) = 28,41 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,41 Powiat słupski (12) = 28,41 Woj. pomorskie (22)												4898	193.5															
98  a  b	1,01  0,55				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic  Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, So 135l, Bk 70l, Brz, Bk, Jw 45l, podsz.: jw, bk, św na 10%  Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 41l, Brz, Db, Św 65l, Db, Św 80l, podsz.: bk, św na 10%															110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	135 110		0,9	49 39	33 28	II II	2 3	392 102 ---	395 105 ---	4,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,01
							PODR	BK	30	nat	0,5		5		12	494 500	5,6 5,5																
						110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 JW 1 BK 1 JW	41 41 65 65	nat nat	0,9	13 15 27 25	17 19 21 23	I I II I	12	67 67 29 29 ---	35 35 15 15 ---	2,6 2,6 0,5 0,4 ---	TP-0,55														
																192 100	6,1 11,1																

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
98 c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św 9l, podsz.: brz, jw, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 60l. Jw 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB.B	9 9 9		1,0		2 2 4	I II II	12				CP-1,66
d	1,72				Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(C), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 110l, Db, Jw, Św 80l, Brz, Db, Św 65l, Św, Brz, Os, Md, So, Lp, Js 41l, podsz.: św, bk, jw na 30%	100/100 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 1 DB 1 BK 1 JW	41 41 41 65 65	nat nat nat	0,7	16 13 15 40 26	20 15 16 25 24	I I II I I	22	53 38 10 29 29 ---	90 65 15 50 50 ---	6,3 4,5 0,9 1,4 1,4 ---	TP-1,72
f	2,86				Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 65l, Św, Brz, Bk, Db, Jw 41l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE So, Info: So 210 lat 305/29	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 SO	41 41 30		0,7	27 26 14	23 23 15	IA I IA	22	124 57 24 ---	355 165 70 ---	13,4 6,0 4,2 ---	TP-2,86
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Brz, Db, So, Św 65l, Św, Brz, Db, Jw, Md, So 41l, So, Brz 30l, 1-w cz. NE luka 0,15 ha, Info: BMśw 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	41 65 20		1,0	13 22 7	15 20 9	I II I	12	115 96 10 ---	395 330 35 ---	27,4 10,6 ---	TP-3,44 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
h				0,94	Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 RP. BAGNO (N ), SP. 7140(B)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i				1,60	Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 RP. BAGNO ( N ), SP. 7110(B)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	60 60			25 27	22 23		3 3		5 3 --- 8		
j	3,58				Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp///pyg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św 90l, Św, So, Md, Db, Gb, Bk, Ki 65l, Bk, Św 40l, podszyt.: jw, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100/100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 BRZ 1 JW 1 BRZ	65 65 40 40		0,9	29 28 15 17	27 25 16 19	I I I I	12	136 112 15 15 ---	485 400 55 55 ---	13,5 5,8 4,0 1,7 ---	TP-3,58
k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 210l, Db, Gb, Lp, Jw 135l, Db, Jw, Lp, Św 100l, Bk, Gb, Brz, Lp, Św 70l, Bk, Brz, Jw, Św, Gb 50l, podszyt.: bk, św, jw na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, Info: So200 360/33	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 JW	135 100 70	nat nat nat	1,0	51 39 28	28 25 25	III III I	2 3 3	315 76 41 ---	685 165 90 ---	8,3 3,0 2,2 ---	BRAK WSK-2,17
							PODR	7 BK 3 BK	35 20		0,2		10 6		22	432	940	13,5 6,2	

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
98 l	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, So 135l, Db, Jw 100l, Bk, Gb, Brz, Lp, Św 70l, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, św, jw na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N So, <b>Info:</b> So200 360/33	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 4 JW 1 BK	135 135 70 100							224 495 5,2	495 125 360 100 ---	5,2 1,3 8,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,20
m		0,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg///gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, trawy	BK-DB		PODR	4 BK 3 BK 2 JW 1 LP	20 10 10 5					22				ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78
n	10,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl 160l, Św 105l, Kl, Jw, Lp, Db, Bk, Ol, Czr.p 80l, Bk, Gb, Kl, Db, Św, Jw, Brz 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, jw, św, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Brz 5l., <b>Info:</b> LMśw 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 JW	80 80 40							237 99 10 346	2410 1005 100 3515	39,0 20,8 7,5 67,3 6,6	BRAK WSK-10,17
~a			0,85		<b>RP:</b> DROGI L			PODR	7 BK 1 JW 2 BK JW	20 20 30 3					12				
~b			0,10		Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 <b>RP:</b> LINIE														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Warcino (0016) = 33,63 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,63 Powiat słupski (12) = 33,63 Woj. pomorskie (22)												8776 (8)	210.5	

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. w. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18															
a	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51676/17 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 155l, Bk 80l, Św 45l	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	155 100 60	gdn gdn nat	1,0	57 37 25	32 30 21	II I I	2 2 4	417 102 36 ---	3125 765 270 ---	29,1 10,9 8,6 ---	TP-7,49	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl////gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. d DG MP/3/37896/05 d DG MP/3/37897/05 d DG MP/3/37898/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 60l, Info: DM- Dg 3szt 2400-2402	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 3 JD 1 WZ 1 BK	135 135 60 60		0,9	82 84 25 24	42 36 24 22	I I I I	3 3 4 4	509 321 31 31 ---	350 220 20 20 ---	1,0 0,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,69	
c	14,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gpyi, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51676/17 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 205l, Db 155l, Gb 115l, Lp, Jw 90l, Brz, Gb 70l, Św, Jw, Wz, Gb, Brz, Ol 55l, Św 40l, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha 4-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: ujęcie wody, Lw 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	155 115 55 90 70	gdn gdn nat nat nat	1,1	56 44 23 38 29	32 30 20 25 23	II II I II II	2 2 4 2 3	178 153 61 41 41 ---	2510 2155 860 580 580 ---	23,4 27,9 31,9 10,9 16,2 ---	TP-14,09	
d		0,20			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. ścio, D. podsz.: bk na 10%, Info: Cmentarz	DB-BK	PRZES	BK	70			25	26		3		15		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,42		RP: DROGI L															
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Warcino (0016) = 22,89 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,89 Powiat słupski (12) = 22,89 Woj. pomorskie (22)												11470	161.9		
100  a	3,19				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18  Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gi, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Ksz, Wb, Oi, Md, Jd, Wz, Kl, Os, Js 50l, Kl, Jw 25l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 2 BK 1 BK	40 40 50 25	nat nat nat nat	1,0	18 17 25 7	15 14 18 9	I I I I	12	110 14 38 10 ---	350 45 120 30 ---	25,9 3,3 5,4 2,0 ---	TP-3,19	
b				0,91	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP. BAGNO (N ), SP. 3150(C)		PRZES	BK BK	205 70			111 30	33 22		3 3	172 545 ---	5 20 ---	36,6 11,5		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	50 50			30 28	15 15		3 3		1 3 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c				0,48	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Światowid RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Db 720/24 , UE "ŚWIATOWID"		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB LP	280 60 40			224 31 13	24 15 10		3 3 4		40 10 2 --- 52		
d	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gi, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, OI 70I, Św 30I	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	205 205 115	nat nat nat	0,9	90 86 67	36 33 31	I II II	2 3 2	331 61 158 ---	760 140 365 ---	4,8 0,6 4,7 ---	BRAK WSK-2,30
								PODR PODR II	BK 4 BK 3 BK 3 BK	10 40 30 20		0,1 0,7		2 10 5 2		11 22	550 1265	10,1 4,4	
f	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AU, pg/gi, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130I, Brz, Jw, Os, Db 90I, Jw, Bk 50I, podsz.: brz, jw na 30%	110/110 GB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 3 LP 1 BK 1 LP	130 130 110 70 50		0,8	52 47 43 42 25	31 28 27 26 23	II II III I I	3 3 3 3 4	137 41 102 31 25 ---	80 25 60 20 15 ---	0,9 0,2 0,9 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,58
g	22,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gi, SP. 9110(B), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51674/17 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 205I, Db, Jd, Lp, Md 110I, Bk 90I, Wz, Jd, Bk, Db 70I, Lp, Db 50I, Św 30I	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	205 110 50	gdn gdn	0,9	95 45 25	34 33 18	II I I	2 2 3	153 137 102 ---	3475 3110 2315 ---	24,5 38,3 103,1 ---	TP-22,70
								PODR PODR II	BK 4 BK 3 BK 3 BK	15 40 30 20		0,2 0,5		6 10 6 2		11 22	392 8900	165,9 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h  i   j	0,49			0,39	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(C)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gi, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.c, Dg, Lp, Bk 130l, Jw 80l, Bk, Db, Jw 50l, Lp, Jw 30l, pods.: bk, db, jw na 10%  Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L	110/110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JD 4 DB 1 LP	130 130 50		1,0	51 46 23	34 31 20	I II I	3 3 4	580 234 25 ---	285 115 10 ---	1,0 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,49
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Warcino (0016) = 31,34 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,34 Powiat słupski (12) = 31,34 Woj. pomorskie (22)												11345 (56)	218.1	
101  a   b	0,72   2,50				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpyi, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 45l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. mał.wś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 44l, Bk 20l, pods.: brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 4 BK 1 BK	45 45 30 55		0,8	17 20 13 30	18 18 16 23	I II I I	12	81 14 19 24 ---	60 10 15 15 ---	3,2 0,4 2,9 0,6 ---	TP-0,72
						100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BK 1 SO	44 44 44 44		0,6	26 21 24 21	23 18 20 16	I I I I	12	72 57 24 19 ---	180 140 60 50 ---	6,0 8,2 3,5 1,7 ---	TP-2,50 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
							PRZES	BK	150			65	32		3		20	19,4 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, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	1,99				Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Św, Md 110l	100/100 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 2 BK 2 BK	155 155 155 110 90		1,0	45 58 44 42 33	33 34 30 28 25	I II II II II	3 3 3 3 3	193 61 61 92 76 ---	385 120 120 185 150 ---	3,0 1,1 0,7 2,5 2,8 ---	BRAK WSK-1,99
d	9,70				Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Lp 165l, Bk 160l, Gb, Kl, Db, Md, Brz, Js 65l, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, (pom. przyr.), Info: Bk 452/34	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	65 50 80	nat nat nat	0,9	29 23 44	23 18 30	I I I	12	146 107 39 ---	1415 1040 380 ---	39,3 46,2 7,5 ---	TP-9,70
f	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gl, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Bk 55l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	160 160	nat nat	0,7	75 67	30 30	III III	3 3	209 137 ---	40 25 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
~a			0,59		RP: DROGI L		PODR	BK	15		0,3		6		22				
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Warcino (0016) = 15,70 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 15,70 Powiat słupski (12) = 15,70 Woj. pomorskie (22)												4410	130.2	

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			
102				0,12	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Szkolne (09) 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	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol 66l, Ol, Bk 40l, podsz.: gb, czm.p, kru, bez.c, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 GB 1 ŚW 2 GB 1 ŚW	66 66 66 40 40		0,9	31 23 27 16 17	27 20 23 16 16	IA II II II I	22	141 59 24 47 18 ---	135 55 25 45 15 ---	2,8 1,5 0,7 2,4 1,2 ---	TP-0,96			
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Gb, Bk 66l, Gb, Db, Św, Bk 40l, podsz.: bk, db, gb, jw na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 6 BK 2 DB 2 GB	66 30 30 30		0,9 0,3	31 6 6 13	26 IA 22	IA 22	424 1205	24,8 8,7	TP-2,84					
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 90l, Brz, Św, Db, Os, Bk 60l, IIP mjs Db, Bk, Brz 40l, podsz.: gb, kru, św na 60%, Info: LMw 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 OL 1 GB	60 60 60		1,1	30 25 22	26 II II	IA 22	399 37 31 ---	840 80 65 ---	19,4 1,3 1,9 ---	TP-2,11				
d					0,12	RP. BAGNO (N )																
f			0,52		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Db 100l, Db, Bk, Ol, Brz 60l, Db 40l, podsz.: gb, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 GB 3 GB	60 60 40	nat	1,1	31 21 17	27 20 16	IA II II	22	325 31 37 ---	330 30 40 ---	7,7 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,02	
h				2,18	<b>RP.</b> BAGNO ( N )															
i		0,12			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: PRZY ZALEWIE KĘPKA <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, nar.spe, mał.włś, <b>D.</b> podsz.: ol na 20%, <b>Info:</b> UE "PRZY ZALEWIE KĘPKA"	BRZ-OL	PRZES	OL	30			17	16		4		2		BRAK WSK-0,12	
j			0,18		<b>RP:</b> L ENERG															
k	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 130l, Lp, Bk, Gb 95l, Gb, Db, Os 60l, Gb, Brz 40l, Św 30l, podsz.: gb, kru, jrż, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 40l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  GB	95  30	nat	1,0  0,3	39  11	28  11	I  22	2	460	715	9,8 6,3	BRAK WSK-1,55	
l				0,27	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZADRZEW	OL	30			15	14		4		1			
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> L ENERG															
	8,48 8,48 8,48 8,48 8,48	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 12,05 Gmina Kępice Miasto (054) = 12,05 Powiat słupski (12) = 12,05 Woj. pomorskie (22)													3832 (1)	89.8	

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
103	a	4,53			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiew. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) 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 fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, Md 20l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Db 150l. Db 60l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 150l. Gb,Db 50l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol 90l. Gb 60l. Db 150l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha Gb 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 3 BK	20 20 20 20 30		1,0	8 7 6 6 11	10 11 III I I	IA I I I I	21	45 10 15 --- 70	205 45 70 --- 320	32,2 3,4 0,5 1,1 14,5 --- 51,7 11,4	TW-4,53
							PRZES	SO OL GB	150 90 60			45 35 20	28 24 19		2 3 4	210 40 10 --- 260			
b	2,64			RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 100l, Bk 75l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: bk, db, kru, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 20l., Info: Ref., Strefa-W1, cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 50	nat	1,2	38 19	28 18	I I	2 4	485 25 ---	1280 65 ---	16,5 2,9 ---	BRAK WSK-2,64	
						PODRII	6 DB 4 BK	30 30	nat nat	0,3		10 12		22	510 1345	19,4 7,3			
c	3,29			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, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 100l, Bk, Brz, Db, Św 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, db, kru, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	38	28	I	2	485	1595	20,5 6,2		BRAK WSK-3,29
						PODRII	6 DB 4 BK	30 30	nat nat	0,2		10 12		22					
d			0,35		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
103 f   ~a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Ol, Brz, Bk, Gb 80l, IIP mjs Db, Bk 40l, podsz.: gb, bk, jw, lsz na 30%, Info: Lw 20%  RP: DROGI L	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  GB	120  40		1,1  0,7	45  13	29  15	I  II	2  22	513  98	375  70	3,7 5,1 3,8 5,2	BRAK WSK-0,73
	11,19 11,19 11,19 11,19 11,19		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 11,99 = 11,99 Obr. ew. Warcino (0016) = 11,99 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 11,99 Powiat słupski (12) = 11,99 Woj. pomorskie (22)												3965	99.1	
104  a   b	6,13   1,61				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice  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, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 140l, Bk, Brz, Św, Ol, Gb 95l, Bk 60l, Bk, Św, Ol 45l, Brz 30l, podsz.: bk, kru, lsz, gb, db na 80%, Info: bobry  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, bor.czr, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 140l, So, Db 90l, Db, Md, Św, Os, Bk 63l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, czm.p na 70%, OP. Źródłiska , Info: bobry	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  8 BK 2 DB	95  30 30	  nat nat	1,1  0,3	35  9 7	28  I  22	2  22	485  118 47 35 29 35 35 299	2975  190 75 55 45 55 55 475	41,0 6,7  4,1 1,2 1,8 0,7 0,9 0,6 9,3 5,8	BRAK WSK-6,13   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, 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
104 c	2,22				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, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Db, Bk, Ol, Brz, Św, Gb 85l, Bk, Db 60l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, kru, gb, lsz na 60%, Info: głaz pomnik - środek gminy Kępice	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	85 45		1,2	34 17	28 18	I II	2 4	482 19 ---	1070 40 ---	17,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,22
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pg/plm///pl, SP. 9160(B), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zag.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db 150l, Ol, So 100l, Brz, Os, Św 70l, Św 45l, podsz.: gb, bk na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref., Lw 20%	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 BK 1 OL 3 GB 1 BK 1 GB	70 70 70 45 100 100	nat  nat nat	1,0	25 29 34 17 41 35	19 24 25 17 26 22	III I II II II III	3 3 3 4 3 3	94 29 35 47 41 35	165 50 60 85 70 60	4,6 1,3 0,8 3,7 1,2 1,0	BRAK WSK-1,76
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Bk, Db, Gb 63l, Gb, Db, Św 40l, podsz.: bk, kru, lsz, db, gb na 60%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	29	26	IA	22	454	1980	43,1 9,9	TP-4,36
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Warcino (0016) = 16,73 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 16,73 Powiat słupski (12) = 16,73 Woj. pomorskie (22)											7030	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Św 100l, Bk 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 70 50		1,0 26 20	38 24 19	I II I	2 3 3	385 31 25 ---	935 75 60 ---	12,0 2,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,43	
b	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 140l, Brz, Bk, Gb, Św 63l, Św, Gb 40l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, kru, czm.p, db na 80%, <b>Info:</b> LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	30	27	IA	22	412	480	10,5 9,0	TP-1,17
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 140l, Brz, Bk 52l, podsz.: bk, czm.p, kru, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	52 25	nat	1,2 0,3	25 9	24 9	IA 22	11	449	805	22,2 12,4	TP-1,79
d	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Bk, Db 100l, Gb, Brz, Św, Md 65l, podsz.: bk, gb, kru, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 SO 1 BK 7 BK 3 GB	65 100 55 30 30	nat	1,1 0,3	33 40 26 10 11	26 29 23 I I	12 22	377 47 35 ---	2030 255 190 ---	42,5 3,3 7,0 ---	TP-5,38	
																459	2475	52,8 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	1,47				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. sit.roz, trf.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Brz 30l, podszt.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 3 BRZ 1 SO 2 SO	95 95 65 65 165	nat nat nat nat nat	0,7	32 35 20 26 50	24 22 17 20 22	II III III II III	3 3 4 3 3	62 12 50 12 50	90 20 75 20 75	1,3 0,1 1,0 0,4 0,5	BRAK WSK-1,47
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Gb, Bk, Db 63l, Św 40l, podszt.: gb, kru, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63		1,0	32 38 34	27 28 26	IA I I	21	365 35 35 ---	920 90 90 ---	20,0 1,8 1,3 ---	TP-2,52
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Db 100l, Brz, Bk, Db, Gb, Św 60l, podszt.: gb, bk, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. N gnia 0,20 ha, Info: LMśw 10% , paśnik	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW  PODR	SO 8 BK 2 GB	100 35 35	 nat nat	1,0 0,3	41  11	28  10	I  22	2	460  ---	1070  ---	13,8 5,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,91 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 Działka nr 2: BRAK WSK-0,42
i	1,01				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.: um. zag.: um prz, mjs Bk 85l, So 65l, Brz, Bk, Św 55l, podszt.: bk, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW  PODR II	SO BK	115 30	  0,3	1,1 0,3	42  11	27  22	II  22	2	434  ---	440  ---	4,4 4,4 ---	IIIA-30%-1,01 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
j	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//plsż, SP. 9160(C), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Gb, Bk, Db 63l, IIP mjs Bk 50l, podszt.: gb, kru, bk, db na 30%	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	63 63	  0,7	1,1	30 31	27 26	IA I	12	365 82 ---	850 190 ---	18,5 2,9 ---	TP-2,33
							IIP	GB	50	nat	0,7	18	19	II	12	141	330	12,5 5,4	



243

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
106 d	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, poroł, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 100I, Brz, Bk, Św, Db 67I, Bk, Gb 40I, podsz.: brz, czm.p, bk, db na 60%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 2-w cz. S luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO PODRII	SO BK	67 25 nat		1,0 0,2	29	25 8	IA	21 22	436	2340	47,2 8,8	TP-5,37 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
f		0,15			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. sit.roz, trf.spe, bor.bag, D. podsz.: brz na 60%	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ BRZ	95 95 65			32 35 25	22 24 18		3 3 3		5 3 3 --- 11		BRAK WSK-0,15
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Warcino (0016) = 16,29 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 16,29 Powiat słupski (12) = 16,29 Woj. pomorskie (22)												7224	112	
107 a	2,28				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Śródkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kędzierzawy	100/100 JW-BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	80 50 nat		0,8 0,6	40 21	31 20	IA I	3 13	391 148	890 335	14,4 6,3 15,0 6,6	TP-2,28
b				0,27	RP. PS (Ps V)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, gp/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db, Jw, Brz 44l, Brz, Jw 25l, podsz.: jw, bk, brz, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BK	44 44 25		0,9	23 36	22 26 8	IA I I	12	115 105 ---	180 165 ---	6,2 5,5 1,8	TP-1,58 AGROT-1,58 ODN-IIP-1,58
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, gp/pl///gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz 10l, podsz.: brz na 20%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	10 10 10		1,0		4 3 3	I II II	11				CP-1,11
f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, gp/pl///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 160l, Bk, Db, Jw, Lp, Św 105l, Brz, Db, Kl, Lp, Gb, Św 80l, Brz, Jw, Lp, Db, Gb 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jw, bk, gb na 10%	100/100 JW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 JW 1 BK	80 80 80		0,8	36 34 37	31 30 31	IA I I	3 3 3	232 109 35 ---	1220 570 185 ---	19,7 11,4 3,7 ---	TP-5,25
							IIP	8 JW 2 JW	40 60		0,6	15 30	18 24	I I	12	89 35 ---	465 185 ---	34,8 6,6 34,5 5,8 ---	
~a			0,32		RP: DROGI L		PODR	JW	5		0,3		1		11	124 650		40,3 7,7	
~b			0,26		RP: LINIE														
	10,22 10,22 10,22 10,22 10,22		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 11,07 = 11,07 Obr. ew. Warcino (0016) = 11,07 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 11,07 Powiat słupski (12) = 11,07 Woj. pomorskie (22)												4195	118	

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
108					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) 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				4,19	RP. BAGNO (N ), Info: Rozlewisko rz. Wieprzy														
b	2,46				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. śml.spe, nar.spe, żar.m, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 105l, So 85l, Bk, Db, Św 70l, Db, Gb 35l, podsz.: bk, św, kru, gb na 50%, Info: bobry	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 50		0,9	42 38 20	29 29 17	I II II	2 3 3	366 37 24	900 90 60	10,8 1,1 3,0	BRAK WSK-2,46
c	4,76				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. orl.pos, śml.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Św, Db, Bk, Md, Brz 85l, Db 55l, Gb 40l, podsz.: bk, gb, św, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 40		1,1	34 14	27 15	I I	2 4	431 12 443	2050 55 2105	35,3 4,2 39,5 8,3	BRAK WSK-4,76
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. sit.roz, pok.zwy, trf.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., Info: bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 70		1,0	10 27	14 23	III II	21	142 52 194	65 25 90	2,9 0,3 3,2 6,8	BRAK WSK-0,47
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, wyżyw, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Brz, Bk, So 80l, Gb, Św 60l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: Ref.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 GB 1 BK	160 100 45 45	nat nat nat	1,2	50 37 14 15	30 28 15 16	I II II I	2 3 4 4	428 73 18 18	605 105 25 25	4,5 1,6 1,1 1,4	BRAK WSK-1,41
							PODRII	7 BK 3 GB	30 30	nat nat	0,3		11 10		12				
g				0,09	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	25			9	12		4		1		

247

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	9,48 9,48 9,48			0,03  0,03 0,03 0,03 0,03	= 9,51 = 9,48 Obr. ew. Biesowice (0002) = 9,48 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 0,03 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 0,03 Gmina Kępice Miasto (054) = 9,51 Powiat słupski (12) = 9,51 Woj. pomorskie (22)												1380	87.1	
110					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dbr, tp/gl/ps, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db 150l, Lp, So 105l, Bk, Św 70l, podszt.: brz, bk na 20%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 OL 1 BK 2 GB 2 GB	105 105 105 70 50	nat nat nat nat nat	1,0	34 38 38 21 18	23 24 26 19 17	III II III III II	3 3 3 4 4	147 37 37 67 43	190 50 50 85 55	2,7 0,5 0,8 2,4 2,1	
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 105l, Bk, Św 70l, Bk, Św 50l, podszt.: bk, kru, db, gb na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	105 50	nat	1,1	39 19	29 18	I II	2 4	464 24 488	580 30 610	7,0 1,1 8,1 6,5	BRAK WSK-1,25
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg///pyz, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Gb, Brz 63l, Bk 45l, podszt.: brz, kru, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	63 45	nat	0,9	30 17	27 18	IA II	12	354 24 378	170 10 180	3,7 0,5 4,2 8,8	TP-0,48
d			0,95		RP: L ENERG		PODR II	GB	30	nat	0,4		12		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 4l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Ol 105l. Gb 60l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.B SO OL	4 4 4 4 105 105		0,9			I II I II	12				PIEL-4,38
g	13,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl///pg, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Św 85l, Brz, Bk, Db, Gb 55l, podsz.: bk, db, brz, kru, św na 60%, <b>Info:</b> LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	105 55 45		1,2	38 22 15	27 19 16	I II I 4	2 4 4	464 37 24 --- 525	6400 510 330 --- 7240	76,9 22,0 18,4 --- 117,3 8,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 Działka nr 2: IIIA-30%-4,55 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 Działka nr 3: BRAK WSK-4,54
h	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB.B	7 7 7 7		1,0		2 2 2 2	I II I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,17
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Biesowice (0002) = 23,86 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,86 Powiat słupski (12) = 23,86 Woj. pomorskie (22)											8545	138.8		

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		
111					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic																
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, SP. 9160(C), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 22l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 65l.	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 GB 1 SO	22 22 6		1,0		6 6 1	II III I	22			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,75		
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 115l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, kru, bk na 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115		1,1	45 42	31 28	I II	2 2	464 43 ---	610 55 ---	6,4 0,7 ---	Działka nr 1: IIA-40%-0,81 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 Działka nr 2: BRAK WSK-0,51		
																507	665	7,1 5,4 3,2 1,0 3,2 1,9 ---			
																251	335	9,3 7,0			
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//pyz, SP. 9160(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, So, Gb, Brz, Bk 95l, Bk 55l, podsz.: brz, bk, św na 10%, Info: Ref.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 BRZ 2 GB	55 70 70		1,2	19 32 23	19 26 21	II I II	4 3 4	187 87 62 ---	80 35 25 ---	2,7 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,43		
																336	140	3,8 8,8			
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dbr, tp/gl//ps, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Db 150l, Lp 120l, Brz, Bk, So 95l, Bk 70l, podsz.: brz, bk, św na 10%, OP. Źródlika , Info: Ref.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 GB 2 GB	95 95 70 55		1,0	31 38 21 19	22 25 18 18	III II III II	3 2 4 4	162 75 50 37 ---	285 130 90 65 ---	4,9 1,4 2,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,75		
																324	570	10,9 6,2			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 75l, Św 50l, podsz.: gb, bk, św, jał na 40%	100/100 SO-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	120 50	nat	1,1	44 17	30 18	I II	2 4	452 24 ---	410 20 ---	4,1 0,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-0,59 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 Działka nr 2: BRAK WSK-0,32	
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 150l, Gb 95l, Gb, Bk, Db 75l, IIP, podsz.: gb, bk, db, kru, brz na 40%	100/100 SO-GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	95 95		0,9	41 36	30 28	IA I	2 3	423 37 ---	525 45 ---	6,8 0,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 Działka nr 2: BRAK WSK-0,20	
h			1,03		RP: L ENERG		IIP	GB	45	nat	0,7	18	18	II	4	118	145	5,7 6,5 5,2		
i	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz,Db 65l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 105l. Brz,Bk 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6 6		0,9		1 1 1 3	I II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-4,21	
							PRZES	SO SO BRZ	105 65 65			37 28 25	28 22 20		2 3 4	25 25 10 ---	60			
j		3,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 105l. Bk,Brz,Św 60l., Info: LMśw 30%	BK-SO	PRZES	SO BK	105 60			37 22	28 17		2 4	60 2 ---	62		ODN-ZRB-3,88 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 125l. Św 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	7 7 5 7	7 6 5 9	I I II II	21	30  10 40	100  35 135	12,7  0,4 2,8 15,9 4,7	TW-3,38
I	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św 95l, Db 70l, Brz, Św, Db, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, db, jrż na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		1,0	37 33	27 26	I II	2 3	348 62 410	435 80 515	6,0 0,5 6,5 5,2	IIIA-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
m	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. Brz 80l. Db 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	19 19 19		1,0	7 6 6	7 II II	I II II	21	30	35	4,4 0,1 4,5 3,8	TW-1,17
n	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 80l, Db, Św 45l, Db 30l, podsz.: bk, jrż, db, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	80 80 45	nat	1,0	33 30 18	27 25 16	I II I	3 3 4	287 48 30 365	945 160 100 1205	16,3 1,4 5,5 23,2 7,1	TP-3,29
o	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 110l, Św 56l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	BK SO	30 56	nat	0,2 1,0	9 23	9 24	IA	22	412	770	19,4 10,4	TP-1,87

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 29l, podsz.: bk, lp, jrz, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 LP	29 29 29		1,0	14 8 9	14 9 11	IA I I	21	142 26 26 ---	125 25 25 ---	8,2 1,1 1,1 ---	TW-0,88	
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Biesowice (0002) = 28,20 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,20 Powiat słupski (12) = 28,20 Woj. pomorskie (22)												5927	130.8		
112  a	1,66				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	67 67 50		0,9	30 29 18	26 25 17	IA I II	22	342 29 24 ---	570 50 40 ---	11,5 0,7 1,5 ---	TP-1,66	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, SP. 9160(C), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Db, Gb, Bk 67l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, gb, db, jrz na 30%		PODR PODR II	GB GB	15 35	nat nat	0,2 0,2		3 13		22 22	395	660	13,7 8,3		
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, SP. 9160(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: gb, bk, brz na 20%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 GB 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	29 29 29 29 29 29	nat	1,0	14 7 9 12 9 14	13 7 9 11 9 15	IA III I I III I	22	91 6 13 6 13 ---	115 10 15 10 15 ---	7,7 0,3 0,8 2,3 1,3 0,8 ---	TW-1,29	
							PRZES	DB	140			55	28		3	129	165 10	13,2 10,2		

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	
112 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/pl, SP. 9160(C), P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 23l, podszt.: brz, jw, kru, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 135l. Bk 100l., Info: LMśw 30%	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 JW 1 GB	23 23 23 23 23		0,8	7 10 9	8 8 11 12 6	II I IA I III	22	26 26 6 --- 58	45 45 10 --- 100	9,7 2,6 4,9 0,9 0,1 --- 18,2 10,4	TW-1,75	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db 135l, Brz, Gb, Db, Kl 80l, Św, Db, Gb, Lp 55l, podszt.: jw, bk, czm.p, bez.c na 40%	100/100 SO-JW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JW 2 JW	80 80 55		1,1	35 34 23	29 26 22	IA I I	3 3 4	395 36 60 --- 491	210 20 30 --- 260	3,4 0,4 1,2 --- 5,0 9,4	TP-0,53	
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dbr, gl//pl, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Bk, Db 29l, podszt.: gb, bk, brz na 20%, OP. Źródlika , Info: Ol 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 GB	29 29 29	nat	1,2	17 15 8	18 16 11	II I II	23	181 39 13 --- 233	170 35 10 --- 215	7,8 1,8 1,2 --- 10,8 11,4	BRAK WSK-0,95	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św, Jw, Gb 23l, podszt.: brz, jw, kru, gb na 70%, Info: LMśw 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BK 2 BRZ	23 23 23		0,8	12 7 10	14 8 13	II I I	22	65 26 26 --- 117	70 30 30 --- 130	4,1 2,1 1,7 --- 7,9 7,5	BRAK WSK-1,06	
							PRZES	OL DB GB	95 140 60			38 65 21	24 28 19		3 3 4		30 10 5 --- 45			

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	
112 h		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe	DB	PRZES	OL	70			32	24		3		30		BRAK WSK-0,69	
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 29l, podsz.: gb, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 GB	29 29 29 29 29 29		1,0	16 12	14 11	IA I	22	78 25	100 30	6,4 4,2 1,6 0,8 0,8 0,8	TW-1,26	
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Bk, Db 95l, Brz, Bk, Db, Gb, Św 55l, Bk 30l, podsz.: bk, db, brz, św, gb na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,9	38 34	27 25	I II	3 3	311 50 ---	325 50 ---	4,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,05	
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Gb, Db 64l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, brz, gb na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	29	26	IA	22	342	355	7,6 7,3	BRAK WSK-1,04	
l	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 37l, podsz.: czm.p, jw, kru na 40%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	37 37		1,1	20 10	19 13	IA I	22	302 6 ---	460 10 ---	20,2 0,8 ---	TP-1,52	
m		0,19			RP: L ENERG		PODR	6 BK 2 GB 2 JW	18 18 10	nat nat nat	0,3		4 5 2		12			21,0 13,8		

256

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
112 ~a  ~b			0,41  0,15		RP: DROGI L  RP: LINIE																	
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Biesowice (0002) = 22,98 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,98 Powiat słupski (12) = 22,98 Woj. pomorskie (22)												6345 (3)	209.3				
113  a  b  c	0,63  0,94  0,91				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) 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. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs So 110l, Bk, Gb, Ol 80l, podszt.: ol, gb, lsz na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref., bobry  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9160(C), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 120l, Brz, Bk 80l, Gb, Bk, Ol 60l, podszt.: bk, gb, lsz na 30%, OP. Źródłiska , Info: Ref., bobry , Ol 10% , BMśw 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dp, ps/pl, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk 70l, Brz, Os, Jw, Md, Kl 45l, podszt.: lsz, gb, bk na 30%	80/80 OL (zg)  100/100 GB-DB (cz zg)  110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	OL  5 SO 2 GB 2 GB 1 OL	110  150 70 40 120		0,9  1,1  0,3  1,0		38  53 26 13 36	26  30 22 14 26	II  I II II	3  2 3 4 3		440  318 300 31 37 37		275  300 30 35 35	2,5 4,0  2,4 0,7 1,9 0,3 5,3 5,6	BRAK WSK-0,63  BRAK WSK-0,94  TP-0,91
																145 36 24 18 24 6 ---	130 35 20 15 20 5 ---	7,3 1,1 1,0 0,9 1,1 0,8 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,34				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, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Gb, Os, Jw, Md, Kl 45l, Gb 30l, podszt.: gb, lsz, bk, kru na 50%, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	45 45 30	nat	1,0	24 15 8	20 16 9	IA I II	21	374 24 6 ---	500 30 10 ---	16,7 1,8 0,8 ---	TP-1,34
f	1,04				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, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Bk 100l, Bk, Brz, Św 70l, Św, Db 45l, podszt.: bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	70 70 45		1,2	28 21 16	24 18 15	I III II	21	365 24 18 ---	380 25 20 ---	7,7 0,7 1,3 ---	TP-1,04
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 45l, Brz, Db, Md 36l, podszt.: bk, św, db, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	36 36 45 45		1,1	18 15 20 22	16 14 18 19	IA I I IA	22	189 50 50 25 ---	200 55 55 25 ---	9,3 4,5 3,0 0,9 ---	TP-1,07
h	1,07				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, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 18l, podszt.: brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 135l. Bk 80l. Bk 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	18 18 28		1,0	8 7 8	7 9 10	I II II	21	25 10 15 ---	25 10 15 ---	4,0 0,9 1,9 ---	TP-1,07
							PRZES	SO	135			43	28		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 40l, Brz 28l, Md, Jw 18l, podszt.: brz, jw, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 125l. Bk 80l. Bk 40l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BRZ 3 BK 1 ŚW	18 18 18 28 40		1,0	8 9 8 19	7 6 11 11 16	I II I II I	21	15 5 15 10 ---	20 5 20 15 ---	2,8 0,4 0,6 2,6 1,0 ---	TW-1,47
j	0,53				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 115l, Jw 60l, podszt.: gb, lsz, jw na 40%, <b>OP.</b> Źródłiska , <b>Info:</b> Ref., T. niedostępny , bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	115		0,9	37	26	II	3	452	240	2,0 3,8	BRAK WSK-0,53
k	2,63				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Dw, ps/pg, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz 27l, Św 20l, podszt.: lsz, jw na 20%, <b>OP.</b> Źródłiska ,Glazy narzutowe: , (pom. przyr.), <b>Info:</b> Ref., T. niedostępny	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 JW 2 BK 1 GB 1 BK	27 27 27 40 40 20	nat nat nat nat nat	1,0	7 15 14 12	8 9 16 15 13 5	II II I I III II	12	10 10 20 10 ---	25 25 55 25 ---	4,6 3,2 1,6 3,9 1,8 ---	BRAK WSK-2,63
							PRZES	BK GB	155 80			60 28	29 22		2 3	50 130 10 ---	130 10 ---	15,1 5,7	

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, 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		
113																					
I	0,44				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, prz.c, ol na 40%, OP. Źródłiska , Info: Ref., T. niedostępny , bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	115			0,9	35	26	II	3	464	205	1,7 3,9	BRAK WSK-0,44	
m	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl//gl, SP. 9160(B), P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Bk 115l, Gb, Os, Brz, Db, Md 70l, Md 50l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, gb, św na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 SO 2 JW 1 BK 2 JW 1 GB 1 JW	115 115 70 70 40 40 30		nat nat nat nat nat nat		0,9	41 46 34 29 14 14 9	28 31 25 25 16 15 12	II I I I I II I	3 3 3 3 4 4 4	73 37 61 24 37 12 12 ---	675 340 565 220 340 110 110 ---	7,2 3,6 13,9 5,5 25,2 5,9 23,7 ---	BRAK WSK-9,25
~a			0,27		RP: DROGI L																
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE																
~c			0,07		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW	SO	45				24	20		3		21		DRZEW-100%-0,07	
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG																
~f			0,11		RP: L ENERG																
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Biesowice (0002) = 21,88 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,88 Powiat słupski (12) = 21,88 Woj. pomorskie (22)												5495 [21]	184.7			

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
114					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Ciecholub (12) 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				0,87	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: CIECHOLUB HUTA I RP. PS (Ps V), Info: UE "CIECHOLUB HUTA"		ZADRZEW	OL JW BRZ	45 70 30			25 40 14	20 24 15		3 3 4		20 5 2 --- 27		
							ZAKRZEW	LSZ WB		0,4									
							SAMOS	GB OS JW	20 20 20	0,2			2 3 5						
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, So 125l, Ol 105l, Ol, Brz 80l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz, bez.c, czm.p na 60%, OP. Źródłiska , Info: Ref., Strefa - W3 , ślad osadniczy	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 GB 1 BK 1 GB	155 125 80 80 40	nat nat nat nat nat	1,1	65 49 35 31 17	33 31 23 26 18	II II II I I	2 2 3 3 4	257 183 31 37 24 ---	290 205 35 40 25 ---	2,7 2,3 0,7 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,12
							PODRII	5 BK 3 BK 2 GB	25 35 35	nat nat nat	0,4		5 12 11		22		532 595	7,7 6,9	
c	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, trf.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 80l, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 60%, OP. Źródłiska , Info: Ref., Strefa - W3 , ślad osadniczy	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105		0,8	41	27	I	2	513	65	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trf.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 155l, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 60%, <b>OP.</b> Źródłiska , <b>Info:</b> Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105		0,8	43	27	I	2	501	140	1,1 3,9	BRAK WSK-0,28
f				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:: CIECHOLUB HUTA <b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> Strefa -W3 , ślad osadniczy , UE "CIECHOLUB HUTA"														
g				0,57	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> Strefa -W3 , ślad osadniczy														
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>SP.</b> 9130(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, So 125l, Ol 105l, Ol, Brz 80l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz, bez.c, czm.p na 60%, <b>OP.</b> Źródłiska , <b>Info:</b> Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 GB 1 BK 1 GB	155 125 80 80 40	nat nat nat nat nat	1,1	65 49 35 31 17	33 31 23 26 18	II II II I I	2 2 3 3 4	257 183 31 37 24 ---	280 200 35 40 25 ---	2,6 2,3 0,7 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,08
i	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Ol, Brz, Bk, Db, Lp, Os, Kl 80l, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, <b>OP.</b> Jary , <b>Info:</b> Ref.	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 DB 1 GB 1 GB 1 GB 1 GB	120 120 120 120 80 60 40		1,1	51 47 48 43 28 22 17	31 31 30 25 23 20 18	II I II III II II I	2 2 2 3 3 4 4	147 98 55 37 60 37 24 ---	715 480 270 180 295 180 115 ---	8,7 4,7 2,6 2,0 5,7 5,3 5,4 ---	BRAK WSK-4,88
																458	2235	34,4 7,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>SP.</b> 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, nar.spe, trf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 80l, Gb 40l, pods.: gb, lsz, bk na 40%, <b>Info:</b> Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80			0,8	35	27	I	2	503	115	1,2 5,2	BRAK WSK-0,23
k		0,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//plsż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, <b>D.</b> pods.: gb, ol, kru na 30%	DB-BK-SO	PRZES	OL OL	80 35				34 18	26 16		3 4		30 10 --- 40		BRAK WSK-0,43
l	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//psż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wb, Db 80l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb na 10%, <b>Info:</b> Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 GB	80 80 80		1,0	37 32 27	30 26 24	IA I II	3 3 3	335 84 30 ---	435 110 40 ---	7,1 1,0 0,8 ---		BRAK WSK-1,30
							IIP	7 GB 3 GB	50 35		0,7	22 14	20 15	I I	22	132 48 ---	170 60 ---	5,8 3,6 ---		
m	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9130(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Gb 80l, Gb 40l, pods.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	140 80		1,1	58 37	33 29	II I	2 3	415 147 ---	250 90 ---	2,6 1,8 ---		BRAK WSK-0,60
																562	340	4,4 7,3		
n	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> AKI, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 120l, Ol, Brz, Bk, Db, Lp, Os, Kl 80l, pods.: bk, gb, lsz na 30%, <b>OP.</b> Jary , <b>Info:</b> Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 GB 1 GB	120 120 120 60 40		1,2	47 51 49 22 17	31 31 30 20 18	I II II II I	2 2 2 4 4	379 49 49 37 24 ---	415 55 55 40 25 ---	4,1 0,6 0,5 1,2 1,2 ---		BRAK WSK-1,09
																538	590	7,6 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	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o  p  r   s   ~a ~b ~c		3,70		0,25	<b>RP:</b> PLANT KRZ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, nar.spe, <b>Info:</b> Strefa -W3 , ślad osadniczy, SZKÓŁKA  <b>RP.</b> BAGNO (N )  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plż, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz, bk na 30%, <b>OP.</b> Jary , Źródłiska , <b>Info:</b> Ref.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Brz, Db 80l, Bk, Db, Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, bk, db, gb na 70%, 1- w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> Ref.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> L ENERG	DB-BK-SO  <													

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	
115					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 50l, Db, Bk, Gb, Os 30l, podsz.: czm.p, brz, os, db na 60%, Info: ślad osadniczy	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	30 30 50			1,1	18 17 31	15 16 24	IA I I	22	116 91 32 ---	70 55 20 ---	4,3 2,5 0,5 ---	TW-0,60
b		2,62			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, pok.zwy, D. podsz.: so, bk, brz na 20%, Info: Strefa - W2 , ślad osadniczy	BK-SO	PRZES	SO GB BRZ OS TP	30 30 45 45 70				17 10 28 29 55	12 12 22 20 27		4 4 3 3 3		12 2 10 3 3 ---		BRAK WSK-2,62
c	7,97				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AKI, ps/psk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, LMP. plant nas MD MP/3/41176/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Gb 80l., Info: Strefa -W2 , ślad osadniczy	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	33		1,0	24	18	I	12	227	1810	90,9 11,4	BRAK WSK-7,97	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Ak 56l, Gb, So, Ak, Brz, Db, Bk, Św 35l, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: Strefa -W2 , ślad osadniczy	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 75		1,0	29 33	23 27	IA IA	22	262 150 412	310 175 485	7,8 3,1 10,9 9,2	BRAK WSK-1,18	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Gb, Brz, Kl 60l, Db, Os, Md, Gb, Bk 30l, podszyt.: bk, brz, gb, czm.p na 40%, Info: Strefa -W2 , ślad osadniczy	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 80		1,2	18 18 48	16 19 28	IA I IA	22	207 19 45 ---	845 80 185 ---	52,1 3,5 3,0 ---	TW-4,08	
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., Info: Strefa -W2 , ślad osadniczy	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW  PRZES	8 BK 2 DB.B SO MD	4 4 56 56		0,9			II II	22  3 3		6 3 ---	9	PIEL-0,39	
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, Db 50l, Św, Bk, Gb 30l, podszyt.: bk, jr, gb, lsz, kru na 100%, Info: Strefa -W2 , ślad osadniczy	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		1,0	26 25	24 22	IA I	22	350 42 ---	580 70 ---	16,9 3,2 ---	TP-1,66	
i		1,13			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mrz.won, D. podszyt.: lsz, gb, db, os, czm.p na 70%, Info: Strefa -W2 , ślad osadniczy	DB-BK-SO	PRZES	DB SO LP OS DB	150 35 35 45 45			95 23 13 20 22	25 18 15 19 15		3 3 4 4 4		60 50 5 5 ---	125	BRAK WSK-1,13	
j				0,72	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(B)		ZADRZEW  ZAKRZEW	DB OL OL  WB CZM LSZ	150 80 35  150 80 35				75 35 21	25 20 16	3 3 4		12 7 7 ---	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	
115 k  l   m  n   o	  0,61    1,25   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, 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	
115 p   r ~a ~b ~c	1,02			0,00  0,15 0,02 0,08	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 85l, Db, Os 60l, Ol, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, bk, czm.p na 80%, Info: Ref.  RP: T PRZEM (Ba )  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 GB 1 SO 1 OL	60 60 60 60 75		0,9	27 32 22 32 32	23 26 19 26 25	II I II IA II	3 3 4 3 3	175 62 25 31 31 ---	180 65 25 30 30 ---	3,1 1,1 0,8 0,7 0,4 ---	6,1 6,0	
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	6,23 6,23 6,23 6,23 6,23	= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Biesowice (0002) = 29,52 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,52 Powiat słupski (12) = 29,52 Woj. pomorskie (22)												5327 (66)	221.5		
115A  a  b  c			0,95  2,61  0,35		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy  RP: SKŁAD DR, Info: Strefa W-3 - ślad osadniczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, JW, Brz 30l  RP: BUD INNE	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	ZADRZEW SAMOS	OS ŚW GB IWA JW	25 15 20 20 20		0,6	9	13		4		1		3,7 1,1 --- 4,8 1,8	CP-2,61 POPR-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(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		
115A d		2,75			RP: PLANT KRZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, D. podsz.: brz, kru na 30%	DB-BK-SO	PRZES	TP DG	50 50				50 34	29 25		3 3		20 18 --- 38		BRAK WSK-2,75	
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 30l, Jw, Brz 8l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 1 BRZ 1 SO	8 8 18 18			1,0		2 1 9 8	I II II II	12		5 5 --- 10	15 15 --- 30	1,4 1,1 --- 2,5 0,8	CP-3,28
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Db, Jw 30l, Ak, So 18l, Jw 8l	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 BK	30 30 30 18 8	nat nat		1,0	14 18 19 7	15 17 15 9	I I IA II I	22	65 52 19 26	280 225 80 110	12,7 27,6 5,0 9,7		TW-4,29
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 45l, Md, Os 20l, podsz.: brz, os na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	20 20 20 20			0,8	9 5 5 8	12 5 5 11	IA II III I	21	50 5 55	120 10 130	18,7 0,4 0,9 20,0 8,4	18,7 0,4 0,9 20,0 8,4	TW-2,37
i	6,30				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, LMP. plant nas MD MP/3/41177/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Db 50l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	MD	26			0,8	26	17	I	11	142	895	64,8 10,3	BRAK WSK-6,30	
j		2,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha Jw,Brz,Bk 33l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So 33l.	DB-BK-SO	PRZES	SO JW BRZ	33 33 33				19 14 25	18 15 20		4 4 4		45 5 5 ---	5 5 55		ODN-ZRB-2,39 PIEL-2,39

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, 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		
115A k	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, lwa, Ak, Db 30l, podsz.: glg, kru, śng.b, czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,Db 150l. Ol 100l.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OS 1 ŚW	30 30 30 30	nat nat nat nat	0,9	17 23 16 16	16 17 16 15	I IA I I	22	91 32 26 19 ---	420 150 120 90 ---	19,2 9,1 5,9 10,9 ---	TW-4,62		
I	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 21l, podsz.: brz, os na 40%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	21 21 21		0,8		6 11 5	II IA III	22	30	50	6,6 0,4 ---	TW-1,61		
m n		0,06	0,27		RP: SKŁAD DR  RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, Info: Strefa W-3 - ślad osadniczy	DB-BK-SO	PRZES	MD	26			26	17		3		1		BRAK WSK-0,06		
o			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L																
p	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Brz 45l, Jw, Js, lwa, Os, Db, Gb 20l, podsz.: brz, os, gb, wb na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 GB 3 BRZ 2 GB 2 GB	100 100 20 70 45	nat nat nat nat nat	0,8	48 48 7 28 19	28 27 9 24 16	II II II II II	22	68 37 25 37 37 ---	95 50 35 50 50 ---	1,3 0,7 2,6 1,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,38		
r			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: PAS PPOŻ																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115A																				
s	0,41				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/gl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 4l	100/100 LP-DB (zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 DB	4 4 29	nat	1,0		9	11	II II II	12	5	0,2 --- 0,2 0,5	PIEL-0,41	
t			0,19		RP: PAS PPOŻ														PIEL-0,19	
w	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 29l, Brz 15l, Brz, Gb, Db 4l	100/100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB.C 1 DB	4 29 15		1,0		10	13 4	I I II	12	10	0,2 --- 0,2 0,9	PIEL-0,23	
~a			0,55		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	90			36	24		3		4			
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59		= 34,89 = 34,89 Obr. ew. Biesowice (0002) = 34,89 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,89 Powiat słupski (12) = 34,89 Woj. pomorskie (22)												2998 [1]	207.7		
116																				
a	0,76				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) 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. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms+p/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, sit.roz, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 15l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 GB 1 ŚW 1 BK GB OS	6 6 6 6 6 90 50		0,8		1 1 1 1 1	II I II I II	21			3 2 --- 5	PIEL-0,76 POPR-0,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Bk 100l, Os, Db, Md, Św, Brz 60l, Lp, Brz 45l, Os 35l, Św, Db 25l, podsz.: jrz, gb, os, lsz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 GB 2 BK 1 GB 2 BK 1 BK 1 GB	45 45 60 60 35 25 25	nat nat nat nat nat nat nat	1,0	16 16 22 23 11	16 15 20 19 12	I II II II I	11	60 30 66 24 36	135 65 145 55 80	7,4 2,9 5,4 1,6 8,7	TP-2,21
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(C), P. zad, R. śmf.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Db, Czr 20l, Os 15l, podsz.: brz, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk,Db 150l. Gb 60l., Info: teren zaśmieć.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 1 BK 1 DB.S 1 GB 2 BK 1 BRZ	20 20 6 6 6 30 15	nat nat nat nat nat nat nat	0,8		5 5 1 1 1 8 6	II III II II II II III	21			0,3     3,0 0,5 3,8 1,2	CP-3,19
d	2,57				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(B), P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 170l, So 130l, Brz 100l, Brz, Św 80l, Jw 55l, Św, Gb, Md 45l, Św, Gb, Jw 30l, podsz.: bk, św, jw na 30%, OP. Jary , Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK 1 BK	80 45 45 55 130 30		1,1	31 15 23 23 59 10	26 16 22 21 32 12	I I I I II I	21	108 36 24 66 54 18 ---	280 95 60 170 140 45 ---	5,5 5,1 1,6 6,3 1,5 9,9 ---	BRAK WSK-2,57
																306	790	29,9 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, 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	
116																				
f	1,33				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św 45l, Św, Os, Jw 26l, Bk, Os, Jd 20l, podsz.: lsz, os, jrż, gb na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 GB	26 45 45 35	nat nat nat nat	0,8		6 12 16 12	I II II II	11		40 15 10 --- 65	55 20 15 --- 90	4,0 3,8 0,9 0,9 --- 9,6 7,2	TW-1,33
g	1,96				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg/gl, P. szad, R. mał.wtś, nar.spe, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrż, lsz, św na 20%	110/110 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK	15 15 15 15 25 25 45 35	nat nat nat nat nat nat nat nat	0,7		4 5 3 4 5 4 15 8	II III II I II I I II	22		5 5 10 --- 10	10 10 20 --- 20	0,5 0,3 0,6 0,5 1,9 --- 3,8 1,9	CP-1,96 POPR-0,50
h	1,77				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dw, ps/pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Św, Brz, Wz, Os 70l, Bk, Js, Kl, Jd 50l, Św 45l, podsz.: bk, js, gb, bez.c na 60%, OP. Źródlika , Info: Lśw 30%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 1 LP 1 BK 2 LP 1 GB	70 70 70 70 45 45	nat nat nat nat nat nat	0,8		36 32 35 30 18 18	28 24 27 26 19 17	I II I I I II	22	82 71 35 35 35 24	145 125 60 60 60 40	1,9 1,7 1,5 1,5 3,4 1,9 --- 11,9 6,7	BRAK WSK-1,77
							PODR	JD	20		0,1		4		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	
116  i   j wsp.  k wsp.  ~a	0,71				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(B), P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 170l, So 130l, Brz, Św 80l, Jw 55l, Gb, Brz 45l, Św, Gb, Jw 30l, podsz.: bk, św, jw na 30%, OP. Jary , Info: Ref., Strefa-W3 , ślad osadniczy  0,44 RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 132/10000)  0,21 RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 132/10000)  RP: L ENERG	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	80 130 55 45		0,9	31 59 23 15	26 32 21 16	I II I I	21	144 108 66 36 ---	100 75 45 25 245	2,0 0,8 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,71	
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 (0,65	= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Biesowice (0002) = 15,74 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 15,74 Powiat słupski (12) = 15,74 Woj. pomorskie (22) = 0,65 we współwłasności)											2350	91.1			
117  a	0,34				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51675/17 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 160l, podsz.: bk, bez.c na 10%, Info: Strefa W3 - ślad osadniczy	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	100	gdn	0,9	40	30	I	2	510	175	2,5 7,4	BRAK WSK-0,34	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51675/17 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Db 130l, Jd, Dg, Md, So.we 100l, podszyt.: bk, bez.c na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	100 75 130	gdn gdn gdn	1,1	40 29 56	30 26 33	I I II	2 3 2	435 87 56 ---	1735 345 225 ---	24,7 7,7 2,4 ---	BRAK WSK-3,99
c	13,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/glp, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 160l, Db 130l, Św, Dg, Db, Gb, Js 90l, Św, Os, Jw, Db 65l, Jw, Md, Brz 45l, podszyt.: bk na 10%, Info: panteon	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 2 BK 1 GB 2 BK 2 BK	90 90 45 45 130 65		1,1	33 45 15 17 60 27	25 32 16 16 31 23	II I I II II I	2 2 4 4 2 3	102 57 51 25 114 76 ---	1360 760 680 335 1520 1015 ---	25,6 10,5 37,8 14,8 16,3 28,2 ---	TP-13,35
d	11,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Jd 130l, Bk 90l, Kl, Bk 70l, Os, Db 55l, Os, Ol, Św, Db 35l, Św 25l, podszyt.: jrz, os, brz na 20%, Info: Lw 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK 1 BK	45 25 25 55 130 35	nat nat nat nat nat nat	1,0	14 8 8 22 57 8	15 8 11 20 31 11	II I II I II II	12	48 6 48 36 18 ---	570 70 570 425 215 ---	40,5 14,7 4,1 21,1 4,6 41,1 ---	TP-11,83
~a			0,16		RP: DROGI L														
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Biesowice (0002) = 29,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,67 Powiat słupski (12) = 29,67 Woj. pomorskie (22)												10000	296.6	

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			
118	a	2,03			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Św, Os 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, os na 40%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 1 BK 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60 40		1,1	28 25 29 26 33 14	26 22 26 23 27 15	I II IA I I I	3 3 3 3 3 4	137 56 44 37 44 19 ---	280 115 90 75 90 40 ---	4,6 3,3 2,1 2,4 1,9 2,8 ---	TP-2,03			
	b	6,92			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, kor.dru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Bk 130l, Św, Ol, Brz, Jw, Db, Kl 95l, Brz, Db, Md 70l, Kl 30l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>Info:</b> Lśw 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 OS 1 BK	95 95 70 70 70 50		1,1	47 44 38 26 35 18	30 30 27 24 28 19	IA I I I I I	3 3 3 4 3 4	348 50 44 37 37 35 ---	2410 345 305 255 255 240 ---	31,2 5,3 8,1 6,3 2,9 10,8 ---	IIIB-50%-6,92 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45			
	c		1,44		<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> naga	DB-BK-SO	PRZES	SO DB	35 50			19 24	16 26		4 4		15 5 ---		ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44			
	d	0,99			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db 50l, Os, So 37l, podsz.: bk, gb, kru, głą na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	37 22		1,2	26 7	21 8	I II	23	151 13 ---	150 15 ---	5,2 3,4 ---	TP-0,99			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 35l, Lp 30l, So, Os 22l, podsz.: brz, os na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 3 BK 1 BRZ	22 22 22 22 30 35		0,9		7 7 8 9 19	5 7 9 12 18	II I III I I	21	5 5 5 30 10 ---	30 30 30 190 65 ---	9,6 0,6 2,2 40,2 2,4 ---
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Os, Ol 28l, podsz.: brz, os, bk, gb na 30%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	28 28 28		1,1	14 17 13	13 15 14	I IA I	33	78 52 13 ---	110 70 20 ---	15,9 5,1 0,9 ---	
~a			0,13		RP: DROGI L														
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Biesowice (0002) = 19,18 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,18 Powiat słupski (12) = 19,18 Woj. pomorskie (22)												5240	167.2	
118A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. 9160(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db, Os 50l, podsz.: bk, db, bez.c na 40%, Info: Ref., Strefa W1-kurhan	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	125 125 150 50		1,2	52 50 70 19	31 30 34 18	II II II I	3 3 3 4	318 159 110 31 ---	155 80 55 15 ---	1,8 0,7 0,5 0,7 ---	
																618	305	3,7 7,6	BRAK WSK-0,49

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118A b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Wb, So, Jw, Os, Brz, Bk 70l, Bk, So, Db 50l, podsz.: lsz, bk, brz na 20%, Info: Ref., p.cz.wody , m.post.	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ	110 110 150 90		0,9	45 52 65 40	28 31 34 27	II II II I	12	342 49 49 37 ---	1510 215 215 165 ---	17,5 3,0 2,1 1,1 ---	BRAK WSK-4,42
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AU, ps/pl, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk, db, brz na 40%, Info: Ref., Strefa-W1, cmentarzysko kurhanowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	125 125 70		1,1	55 45 28	31 29 25	II II I	2 2 3	391 134 43 ---	350 120 40 ---	4,0 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,90
d	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AU, ps/pl, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Db, So 125l, Db 70l, podsz.: bk, db, brz na 40%, Info: Ref., Strefa-W1, cmentarzysko kurhanowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	125 70 50		1,1	55 28 18	31 25 17	II I II	2 3 4	428 61 24 ---	70 10 5 ---	0,8 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
f	1,00				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. nar.spe, pok.zwy, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: wb, brz na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	60		0,7	25	17	III	4	137	135	2,1 2,1	BRAK WSK-1,00
g				3,04	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3150(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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
118A h   ~a		0,19			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, tśl.mdr, D. pods.: wb, brz na 20%, Info: p.cz.wody , m.post.  RP: DROGI L	BRZ	PRZES	BRZ	60			26	20		3		10		BRAK WSK-0,19		
	6,97 6,97 6,97 6,97 6,97	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	= 10,45 = 10,45 Obr. ew. Biesowice (0002) = 10,45 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 10,45 Powiat słupski (12) = 10,45 Woj. pomorskie (22)												3150	36.8			
119  a      b	2,10      1,87				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, 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//psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Os, Bk 31I, Db 22I, pods.: bk, jrj na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: bk, jrj na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	31 31 31 31 22		0,8	17 15 18 18 6	16 16 16 18 6	IA III I I II	22	113 38 19 25 ---	235 80 40 50 ---	13,8 3,3 4,6 2,3 ---	195 405 4 2 6	24,0 11,4	TW-2,10
						70/100 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	37 37 37		1,0	18 18 28	15 15 20	I I I	33	120 69 44 ---	225 130 80 ---	17,7 6,0 2,9 ---	233 435 26,6 14,2	TP-1,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	14,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/glp, SP. 9130(B), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Bk, Db 110l, Gb, Ol 75l, Os, Gb, Kl, Brz 55l, Brz, Db, Md, Ol, Os 45l, Św, Db 20l, podszt.: bk, gb na 10%, OP. Źródłiska	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	45 45 55 30 75 20	nat nat nat nat nat nat	1,0	15 21 22 10 31	16 19 20 12 25	I I I I I I	21	72 30 60 24 64	1075 450 895 360 955	59,7 24,7 33,2 76,5 21,1	TP-14,92
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. AU, pg/gl, SP. 9160(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Lp, Bk, Db 85l, Db, Brz, Bk, Jw 60l, Bk 35l, podszt.: bk, bez.c, gb na 40%, OP. Źródłiska	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 OL 3 GB	85 85 85 60		1,0	28 35 35 22	23 26 26 19	II I II II	3 3 3 4	114 95 95 76	150 125 125 100	2,7 1,0 1,4 3,0	BRAK WSK-1,32
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. AU, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Bk 85l, Db, Brz 60l, podszt.: gb, bk, bez.c na 60%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 GB 1 OL 2 GB	85 85 85 60		0,7	34 26 35 22	26 23 26 19	I II II II	3 3 3 4	152 32 32 51	95 20 20 30	0,7 0,4 0,2 0,9	BRAK WSK-0,62
g	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 75l, Db 50l, Db, Św, Ol 35l, Św, Gb 25l, Brz 15l, podszt.: brz, os, gb, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	25 35 15 15 75 50	nat nat nat nat nat nat	0,9	10 2 4 31 18	6 11 2 25 17	II II II I II	11	20 35 25	110 195 140	21,5 4,3 7,6	TW-5,58
							PRZES	BK	120			55	30		2	80	445	34,0 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, 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 h	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, gl/glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 150l, Bk, Ol, Kl, Gb 80l, podsz.: brz, gb, bez.c, jrż, bk na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha, OP. Źródłiska , Info: Ref., Ol 10% , Lw 20% , T. niedostępny	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	150		0,7	58	32	II	2	403	2115	20,4 3,9	BRAK WSK-5,25
i		2,46			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, mal.wś, D. podsz.: św na 100%, Info: Ruiny po zabud. w cz. C - 0,10ha	DB-BK-SO													BRAK WSK-2,46
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. AU, ps//psm, porol, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 160l, Js, Lp, Kl 110l, Wz, Gb, Brz, Ol, Os 80l, Gb, Js 60l, podsz.: bk, czm.p, kl, bez.c, lsż na 50%, Info: Ref.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 DB 1 BK 1 SO 1 BK	160 80 80 80 110 110		1,0	60 32 35 28 44 48	32 28 27 25 29 31	II I I II I II	3 3 3 3 3 3	244 61 37 37 49 55	530 135 80 80 105 120	4,8 2,7 1,4 1,8 1,2 1,7	BRAK WSK-2,18
k		0,28			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. AU, ps//psm, P. ziel, R. bar.spe, blu.pos, ncp.spe, D. podsz.: czm.p, kl, bez.c, lsż na 30%, Info: Ref., cment. ncż.	BK-DB	PRZES	BK JS JW GB	160 160 80 80			60 65 36 45	32 32 28 20		3 3 3 3		30 10 25 5 70		BRAK WSK-0,28
l			0,18		RP: SKŁAD DR		ZAKRZEW	GŁG			0,4								
m			0,05		RP: SKŁAD DR														
~a			0,59		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		
119 ~b			0,06		RP: L ENERG																
	33,84 33,84 33,84 33,84 33,84	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 37,46 = 37,46 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 37,46 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,46 Powiat słupski (12) = 37,46 Woj. pomorskie (22)												8956	344.1			
120					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AKI, psk/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, czt.spe, C. drz szt, D. pods.: bez.c, jw, os na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Jw,Wb 70l. Bk 140l. Gb 110l.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B JW WB BK GB	4 70 70 140 110		1,0		35 45 58 48	25 18 27 25	II   	12 3 3 3 3		20 7 19 17 --- 63		PIEL-0,63	
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, psk/pl, P. ziel, R. czt.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Ksz 120l, Bk, Db, Md, Os 70l, pods.: jw, lp, jr, bez.c na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha	100/100 SO-JW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 1 JW 1 BRZ	70 70 90 70		0,9		28 31 47 28	25 27 27 25	I I II I	12	232 76 40 40 ---	320 105 55 55 ---	7,8 2,8 1,0 0,7 ---	TP-1,37	
c	0,72				Obr. ew. Osowo (0011) 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, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, pods.: jr, brz, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. Bk 80l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	24 24 24		1,0		11 10 7	11 8 7	IA I II	22	90 26 ---	65 20 ---	6,3 4,3 ---	TW-0,72	
							PRZES	SO BK	120 80				47 33	27 22		3 3		116 20 5 25	85 14,7		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
120 d	12,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kst.spe, szc.zaj, czst.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Św, Os, Jw 65l, Św 35l, podszt.: bk, db, św, jw na 50%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB	65 65 65 65 65 80		1,0	27 30 24 28 36 33	22 25 20 26 28 24	II IA II I I II	12	111 106 35 35 35 40 ---	1360 1295 430 430 430 490 ---	35,8 27,2 13,7 6,1 8,2 9,6 ---	TP-12,24		
f	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, SP. 9190(C), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, So 85l, Bk, Os 65l, Jw, Db.c 52l, podszt.: bk, db, św, jw, jrz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB 2 DB	52 52 85 65		1,0	20 25 31 26	17 21 23 21	II IA II II	12	133 27 53 53 ---	660 135 265 265 ---	23,7 3,7 4,7 6,9 ---	TP-4,96		
g	2,32				Obr. ew. Warcino (0016) 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, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, brz, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW	30 30 30 30 30		1,0	14 12 8 11 13	14 12 9 10 11	IA III II II I	12	135 32 6 6 19 ---	315 75 15 15 45 ---	19,3 3,5 1,3 1,3 5,5 ---	TW-2,32		
h	1,33				Obr. ew. Osowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 90l, Brz, Bk, Jw 60l, podszt.: bk, db, św, jw, jrz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 SO	90 60 60		1,0	40 25 28	27 20 23	I II I	3 3 3	166 134 32 ---	220 180 45 ---	3,3 5,2 1,0 ---	TP-1,33		

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		
120 i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Bk, Jw 55l, podsz.: db, bk, jr, jw na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 55		1,1	40 19	27 18	I II	2 4	390 43 ---	340 35 ---	5,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,87		
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. kst.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jr, jw na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 OL 1 ŚW 1 MD	30 30 30 30 30		1,0	14 8 15 13 18	14 9 15 11 16	IA II III I I	12	109 6 38 19 26 ---	110 5 40 20 25 ---	6,7 1,2 1,6 2,4 1,5 ---		TW-1,00	
~a			0,14		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: ROWY																
	25,44 21,12 4,32 25,44 25,44 25,44		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 25,62 = 21,30 Obr. ew. Osowo (0011) = 4,32 Obr. ew. Warcino (0016) = 25,62 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,62 Powiat słupski (12) = 25,62 Woj. pomorskie (22)												7953	222.5			
121					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a				0,36	RP. R (R IVA)																
b				0,28	RP. R (R V)																
c				0,13	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB GR CZR	30 30 30			25 25 25	9 9 10		4 4 4		1 1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AU <i>i</i> , ps/pl, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Brz 45l, podsz.: jw, kl, db, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 JW	80 45 45 45		0,9	37 21 18 18	26 19 16 16	I IA II I	3 3 4 4	141 55 55 25 --- 276	95 35 35 15 --- 180	1,6 1,2 1,6 0,9 --- 5,3 8,0	TP-0,66
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp 50l, OI 30l, podsz.: os, db, brz na 30%	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 DB 2 BRZ	30 30 30	nat nat nat	0,7	18 13 18	15 10 15	II II I	13 13 13	51 32 19 --- 102	30 20 10 --- 60	1,4 1,7 0,5 --- 3,6 6,4	BRAK WSK-0,56
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 25l, Db 14l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 3 ŚW 1 BK	14 14 25 25		1,0	10 10 10	6 11 8 7	IA II I II	12 12 12 12	10 20 20 --- 30	35 70 70 --- 105	15,5 3,7 13,8 --- 33,0 9,6	CP-3,43
h	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	30 30		1,2	18 13	16 11	II I	13 13	180 45 --- 225	1200 300 --- 1500	52,0 37,2 --- 89,2 13,4	TW-6,67
							PRZES	DB OL JW SO	130 130 130 130			60 55 58 55	28 29 28 29	3 3 3 2			26 28 15 6 --- 75		
							PRZES	OL	50			27	19		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, skp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 3 OL	30 30 55		1,2	18 13 26	16 11 22	II I II	12	128 51 77 ---	140 55 85 ---	6,0 6,9 1,6 ---	TW-1,09
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gz///ps, P. szad, R. kst.spe, mal.wś, czst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 80l, podsz.: lsz, czm.p, bk na 10%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	120 80		0,6	47 40	28 26	II I	3 3	192 47 ---	155 40 ---	1,4 0,3 ---	IIBU-70%-0,80 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,55
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 29l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Bk 120l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Bk 120l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	29 29 29		1,1	13 13 18	13 10 16	IA I II	12	77 58 58 ---	55 40 40 ---	3,7 5,7 1,9 ---	TW-0,73
l	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. czst.spe, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Bk, Os 80l, Bk 60l, podsz.: os, czm.p, ol, brz na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 2 OL	80 80 80 60		0,9	34 37 39 29	26 26 26 22	II I I II	3 3 3 3	247 40 40 81 ---	575 95 95 190 ---	7,0 0,9 1,6 3,2 ---	BRAK WSK-2,32
																408	955	12,7 5,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podsz.: ol, wb na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	36		1,2	22	20	II	13	306	140	4,8 10,7	BRAK WSK-0,45
n	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm///pg, porol, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, Bk, Jw, Db 45l, podsz.: bk, jw, db, jr, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Św 50l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 50l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	38 34	27 26	I I	3 3	298 76 ---	725 185 ---	12,5 1,7 ---	TP-2,44
o				0,58	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 30			30 16	19 14		3 4		3 1 ---		
p	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, skp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk, Db 130l, Brz, Os, So 70l, Ol 50l, Św, Bk 30l, podsz.: jw, bk, jr, ol, czm.p na 70%, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL	20		0,2 0,3		6						
							DRZEW	8 OL 2 OL	90 70		1,0	43 30	27 23	I II	3 3	444 112 ---	1240 310 ---	11,7 4,2 ---	BRAK WSK-2,79
																556	1550	15,9 5,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	13,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.wś, czł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk 120l, Bk, Db, Św, Os 80l, Ol, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, jw, ol, lsz, jrż na 70%, Info: LMw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 JW 1 ŚW	80 80 80 80 60		0,9	38 32 35 25 29	28 26 25 23 23	IA I II II I	3 3 3 3 3	121 121 81 40 40 --- 403	1615 1615 1080 535 535 --- 5380	26,2 14,9 13,3 12,1 18,3 --- 84,8 6,4	TP-13,35	
s				0,70	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 35				30 18	22 16		3 4		10 2 --- 12		
t				0,51	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL		20		0,2 0,2		6 6						
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 35				30 18	22 16		3 4		15 3 --- 18		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL		20		0,2 0,2		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w				0,88	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 30			28 17	19 16		3 4		6 2 8		
x	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Ol 34l, podsz.: św, czm.p na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	34 25		1,1	16 10	15 8	II I	13	110 29 --- 139	180 50 --- 230	7,1 9,5 --- 16,6 10,1	TW-1,64
y	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, skp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Lp 38l, podsz.: bez.c, jw, jrj na 80%, <b>Info:</b> Ref.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	38 38		1,2	20 23	18 19	I II	13	243 29 --- 272	175 20 --- 195	5,9 0,7 --- 6,6 9,2	BRAK WSK-0,72
z	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Brz, Ol 80l, Db, Os 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 5l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 5l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 OS	110 110 40 40 80		0,9	40 38 19 13 37	25 26 18 13 27	II II I II II	3 3 4 4 3	166 57 31 21 36 ---	305 105 55 40 65 ---	2,7 0,6 1,8 4,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,85
ax				0,28	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 bx  cx  ~a  ~b				0,03  0,04   0,32  0,58	RP. LINIA EN (Tr )  RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L  RP: ROWY															
	39,50 39,50 39,50 39,50 39,50		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	= 44,19 = 44,19 Obr. ew. Osowo (0011) = 44,19 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 44,19 Powiat słupski (12) = 44,19 Woj. pomorskie (22)												12582 (45)	323.8		
122  a  b  c	  0,95  5,38  1,55				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Jw 90l, Ol, Bk, Db, Jw, Os 60l, podsz.: bk, jw, os na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha  100/100 DB-BK-SO (cz zg)  DRZEW SO 90  1,1 42 27 I 3 465 440 6,5 6,8 BRAK WSK-0,95  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm///pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 69l, Jw, Db, Bk 50l, podsz.: jw, jr, św, bk na 70%  100/100 DB-BK-SO (cz zg)  DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB 69 69 69  1,0 33 26 30 25 28 22 II 12 297 1600 86 40 215 --- 423 2280 31,1 5,9 5,2 --- 42,2 7,8 TP-5,38  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jw 110l, Ol, Wb 80l, Brz, Gb 50l, podsz.: jw, ol, św, lsz na 70%  100/100 DB-BK-SO (cz zg)  DRZEW 4 SO 3 OL 2 ŚW 1 JW 50 50 50 50  1,1 25 28 22 19 18 17 II 12 149 112 75 37 --- 373 230 175 115 55 --- 575 6,7 3,9 5,4 3,1 --- 19,1 12,3 TP-1,55															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, skp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Jw 110l, So, Db 75l, podszt.: ol, jw, db na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JW	75 75 65		1,0	32 34 30	25 25 23	II I I	3 3 3	308 86 45 --- 439	335 95 50 --- 480	4,3 1,0 1,3 --- 6,6 6,1	BRAK WSK-1,08
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm///pg, porol, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, Św, Os, Jw, Bk 80l, podszt.: jw, bk, jrj, lsz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BK	80 50 50		0,9	40 19 19	28 18 17	IA I II	3 4 4	282 35 35 --- 352	690 85 85 --- 860	11,2 3,8 4,7 --- 19,7 8,0	TP-2,45
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 29l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 105l. 3-w cz. E luka 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	29 29 29 29		1,1	11 8 14 8	11 9 14 8	I II II III	12	96 13 6 6 --- 121	240 35 15 15 --- 305	17,0 6,7 1,0 2,6 --- 27,3 10,9	TW-2,51
							PRZES	SO ŚW MD	105 105 105			47 50 47	27 29 28		3 3 3		29 2 2 --- 33		
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Db 60l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Db 60l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	21 21 21		1,0	9 5 9	9 5 7	IA II I	12	90 6 --- 96	185 10 --- 195	25,3 4,6 --- 29,9 14,4	TW-2,07
							PRZES	DB BRZ JW	60 60 60			23 28 25	17 19 17		4 3 3		15 10 5 --- 30		

[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	
	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
123 b	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Bk 33l	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 DB	33 33 33		1,2	16 18 16	15 16 14	I II I	13	118 39 39 ---	40 10 10 ---	3,8 0,7 0,8 ---	TW-0,32
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 100l, Św, Jw 64l, podsz.: jw, db, czm.p, jrj, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	64 64 64 64		0,9	29 28 32 27	25 23 26 24	IA II II I	12	164 70 70 35 ---	250 105 105 55 ---	5,4 2,9 2,1 0,8 ---	TP-1,53
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, śml.pog, nar.sam, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db, Jw 56l, podsz.: św, db, kru, bk, jrj na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	60/70 DB-BK-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	56 56		1,0	25 26	21 21	II II	3 3	277 68 ---	450 110 ---	18,8 2,0 ---	IIIB-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, śml.pog, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 69l, podsz.: jw, bk, jrj, kru, św na 50%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69		0,9	31 29	25 23	I II	11	281 70 ---	1430 355 ---	29,5 8,6 ---	TP-5,09
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Md 34l, podsz.: św, jw, db, bk, brz na 30%, Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	34 34 40		1,2	19 18 24	17 15 21	IA I I	12	131 79 52 ---	480 290 190 ---	24,1 17,5 7,3 ---	TW-3,68
							PRZES	LP DB	100 60			59 25	25 19		3 4		5 5 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 45l, Św 30l, podszt.: św, db, brz na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	45 45		1,0	22 23	20 21	I IA	12	169 113 ---	580 390 ---	22,7 13,0 ---	TP-3,44
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Brz 65l, podszt.: jw, jr, db, bk, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BRZ 1 JW	90 90 90 90		1,0	53 46 44 45	27 26 25 26	I II II II	3 3 3 3	118 112 112 37	95 90 90 30	1,4 1,4 0,6 0,5	BRAK WSK-0,79
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 65l, mjs Db 105l, Jw, Bk, Db 65l, podszt.: jw, św, bk, db, czm.p na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,7	46	28	I	3	325	375	4,5 3,9	BRAK WSK-1,16
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Bk, Lp 46l, podszt.: św, jw, brz, bk, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	46 46		1,0	23 23	21 18	IA II	12	150 107 ---	220 155 ---	7,1 6,7 ---	TP-1,46
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 29l, Bk 15l, podszt.: jr, jw na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	29 29 29 29		1,0	17 15 16 15	16 12 14 13	IA I I I	12	152 25 32 32 ---	145 25 30 30 ---	9,5 1,2 2,5 4,1 ---	TW-0,95
m			0,41		RP: DROGI L														
n			0,24		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,16		RP: DROGI L																	
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Osowo (0011) = 22,56 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,56 Powiat słupski (12) = 22,56 Woj. pomorskie (22)												6150	199.5				
124					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Osowo (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Lp 31l, podszt.: jw, jr, kru na 60%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BRZ 1 MD	31 31 31 31		1,2	14 20 21 22	12 18 19 20	I IA I I	11	52 52 33 26 ---	310 310 195 155 ---	55,5 18,0 8,6 8,5 ---	18,0 8,6 8,5 ---			
b	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, pok.zwy, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw, So, Bk 100l, Św, Db.c, Bk 69l, Bk, Db, Jw 40l, podszt.: bk, jw, lp, kru, św na 60%, Info: Ruiny po zabud.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 JW	69 69 69 69 69		0,9	31 30 34 30 31	26 23 28 25 23	IA II I I II	12	187 70 41 35 35 ---	1095 410 240 205 205 ---	21,3 9,9 4,2 2,6 5,9 ---	21,3 9,9 4,2 2,6 5,9 ---			
c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Św, Brz, Bk, Gb 60l, Db, Gb, Jw 40l, podszt.: kru, gb, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	60 60 60		1,0	28 27 30	23 22 25	I II II	12	191 62 62 ---	1030 335 335 ---	25,3 9,9 7,3 ---	25,3 9,9 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. 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		
124 d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///psm, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 120l, Gb, Jw, Św, Bk 48l, podsz.: jw, kru, db na 40%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	48 48 48		1,0	25 27 24	21 22 20	I IA I	12	150 94 56 --- 300	530 335 200 --- 1065	19,0 10,2 4,8 --- 34,0 9,6	TP-3,54		
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mał.włś, śmł.pog, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz, Św 70l, Św, Bk, Db, Jw 50l, podsz.: db, św, jw na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 JW	110 110 70		0,9	51 48 31	29 27 23	I III II	3 3 3	331 41 41 --- 413	290 35 35 --- 360	3,2 0,6 1,0 --- 4,8 5,5	BRAK WSK-0,87		
g		0,07			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm///pg, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, Info: ślad osadniczy	DB-SO-BK	PRZES	BK	31			14	12		4		5		BRAK WSK-0,07		
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///psm, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 36l, podsz.: św, db, kru, bk, lsz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	36 36 36		0,8	22 23 18	19 20 16	IA I I	12	98 59 39 --- 196	150 90 60 --- 300	6,8 4,0 3,2 --- 14,0 9,2	TP-1,52		
i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, Db 10l, podsz.: brz, lsz, czm.p na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 GB	20 20 20 20		1,0	11 12 9	10 8 9	IA I I	12	35 20 15 --- 70	75 40 30 --- 145	11,5 3,1 8,3 --- 22,9 11,0	TW-2,09		
j		0,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///psm, P. naga	DB-BK-SO													AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78		

297

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Św 30l, podsz.: kl, db, brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 135l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l. Brz 110l. Db 80l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30		1,1	18 20 17 15	16 18 16 13	IA I I I	12	159 19 19 19 ---	725 85 85 85 ---	44,8 5,0 4,0 6,6 ---	TW-4,57
c	0,31				Obr. ew. Osowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, jw na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	35	25	IA	22	419	130	3,0 9,7	TP-0,31
d	3,15				Obr. ew. Podgóry (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 28l, podsz.: jw, db, bk, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępą 0,10 ha So,Db 135l. Bk 80l. 2-w cz. E kępą 0,05 ha So 135l. Db 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	28 28 28		1,0	16 14 14	15 12 13	IA I I	12	178 19 38 ---	560 60 120 ---	39,2 3,9 10,5 ---	TW-3,15
							PRZES	SO DB BK DB	135 135 80 80			46 44 33 30	27 25 22 23	3 3 3 3		25 20 15 5 ---	65	53,6 17,0	



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(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	
125 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 21l, podsz.: czm.p, lp, brz, jw, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha Bk,Db 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21		1,0	12 7 6 13	11 I III I	12		101 25 126	315 80 395	43,1 3,9 0,3 5,5 --- 52,8 16,8	TW-3,14	
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/gp///ps, porol, P. zad, R. mał.włś, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 33l, podsz.: jw, lp, brz, db, bk na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33		1,2	21 20	17 17	IA I	12	131 131 262	105 105 210	5,6 4,4 --- 10,0 12,2	TW-0,82	
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 28l, podsz.: bk, św, czm.p, db, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		1,0	19 18	17 16	IA I	12	127 57 184	110 50 160	7,8 2,5 --- 10,3 11,7	TW-0,88	
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/plm//pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Jw 35l, podsz.: św, ol, db, jw, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	28 35		1,1	22 25	18 21	I I	13	235 108 343	120 55 175	5,6 2,0 --- 7,6 14,6	BRAK WSK-0,52	
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 28l, podsz.: św, kru, db, ol na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	28 28 28		1,1	22 19 20	19 17 18	I I IA	12	216 25 25 266	350 40 40 430	16,0 5,9 2,8 --- 24,7 15,3	BRAK WSK-1,61	
							PRZES	DB	130			55	20		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. 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
125																			
k	1,45				Obr. ew. Osowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Brz 28l, podsz.: św, bk, ol, brz, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 110l. So 80l. Brz 60l., Info: Lw 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 MD	28 28 28		0,9	24 21 27	21 19 21	I I I	12	273 6 32 ---	395 10 45 ---	18,3 0,8 3,0 ---	BRAK WSK-1,45
I	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 35l, podsz.: db na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	35 35		1,2	26 23	21 20	I I	12	157 157 ---	145 145 ---	5,0 5,4 ---	BRAK WSK-0,92
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz, Db 75l, podsz.: bez.c, wb, lsz, db, brz na 60%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,9	39	24	II	3	438	330	4,2 5,6	BRAK WSK-0,75
n	2,24				Obr. ew. Podgóry (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 30l, podsz.: lp, brz, ol, kru, jw na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	40 90		1,1	26 46	21 23	II III	12	196 151 ---	440 340 ---	13,3 6,4 ---	BRAK WSK-2,24
o				0,05	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: glg, ol, brz, db na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	40 85		0,9	24 44	19 23	II II	13	190 111 ---	240 140 ---	7,3 2,5 ---	BRAK WSK-1,27
r	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, pods.: gb, ol, bk, db, brz na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 OL 2 DB	65 65 85		0,9	27 31 42	22 22 23	II III II	3 3 3	152 94 59 ---	125 75 50 ---	3,3 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,82
s		0,47			Obr. ew. Osowo (0011) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.spe, D. pods.: db, brz, ol na 30%	SO-DB	PRZES	OL DB	75 140			39 49	24 26		3 2		60 5 ---		BRAK WSK-0,47
~a			0,09		RP: ROWY												65		
~b			0,04		Obr. ew. Podgóry (0013) RP: ROWY														
	31,77 3,43 28,34 31,77 31,77 31,77	0,47 0,47 0,04 0,13 0,47 0,47	0,13 0,09 0,04 0,13 0,13 0,13	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 32,42 = 3,99 Obr. ew. Osowo (0011) = 28,43 Obr. ew. Podgóry (0013) = 32,42 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,42 Powiat słupski (12) = 32,42 Woj. pomorskie (22)												9405	378	
126  a	0,85				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  Wpisane do rejestru zabytków: 1965.03.18 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Js 135l, Jw, Md 80l, Info: paśnik	110/110 BK (zg)	DRZEW  PODR	BK  BK	135  20	nat	1,0  0,3	57  4	32  4	II  22	2	560	475	5,0 5,9	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Jw, Os 80l, Bk, Św, Db, Jw 55l, podsz.: św, bk, jw, ol na 10%	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	80 80 80	nat	0,4	37 39 34	27 28 25	I IA II	3 3 3	129 21 26 ---	365 60 75 ---	3,4 1,0 0,9 ---	IIBU-80%-2,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CW-2,25
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 47l, podsz.: kru, bk, św, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	47 47		0,8	29 27	21 20	II IA	12	153 62 ---	140 55 ---	4,4 1,8 ---	TP-0,92
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Św, Ol, So 80l, Św, Ol 40l, podsz.: św, bk, ol na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	60 60 60		1,0	30 31 29	25 22 23	I II I	3 3 3	254 71 36 ---	630 175 90 ---	10,5 3,0 3,1 ---	BRAK WSK-2,49
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 4l, podsz.: brz, św, jw, ol na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ BK	4 40 40	nat	0,8		22 21 25	I  I	12  4 3		10 5 ---	5,6 3,3 ---	BRAK WSK-1,69
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bk 47l, podsz.: św, bk, ol na 50%	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	47 47 47		0,6	25 27 28	19 18 23	I I I	22	67 67 43 ---	100 100 65 ---	3,3 5,0 1,6 ---	TP-1,46 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
																177	265	9,9 6,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 h				0,50	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ	80 80 80				37 40 30	19 22 19		3 3 3		15 10 5 ---	
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Jw, So 70l, Jw, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, brz na 40%, Info: Ref., Lśw 30%	110/110 OL (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 OL 1 DB	115 115 115 115		1,1	50 44 45 53	30 27 25 30	II I II II	3 3 3 3	259 132 56 56 ---	470 240 100 100 ---	6,1 1,4 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,81
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wb 75l, Bk 65l, Ol 30l, podsz.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 45	nat nat	0,9	28 25	21 18	III III	3 4	170 83 ---	315 155 ---	5,1 4,0 ---	BRAK WSK-1,84
k				0,80	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	45 60 30				23 26 7	17 20 7		4 3 4		20 30 2 ---	
l	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, psk/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Os 110l, Bk, Db, Lp, Św, Gb 50l, podsz.: jw, lp, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	110 110 70		0,9	45 40 31	29 26 22	I II II	3 3 3	254 92 31 ---	85 30 10 ---	1,0 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,16		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
126																			
	14,24		0,21	1,30	= 15,75												3850	68,7	
	14,24		0,21	1,30	= 15,75 Obr. ew. Warcino (0016)												(82)		
	14,24		0,21	1,30	= 15,75 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	14,24		0,21	1,30	= 15,75 Powiat słupski (12)														
	14,24		0,21	1,30	= 15,75 Woj. pomorskie (22)														
127					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Szkolne (09)														
a	1,20				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,	140/140	DRZEW	5 DB	68		1,0	26	22	II	11	175	210	5,2	BRAK WSK-1,20
					S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP.	BK-DB		3 BK	130			51	29	III		123	150	1,8	
					9190(C), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mał.włś, C. drz	(zg)		2 BK	75			30	23	II		72	85	2,2	
					szt, drz nat,											---	---	---	
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l,											370	445	9,2	
					Db.c, So, Jw, Św 68l, pods.: jw, czm.p, św na 40%,													7,7	
					Info: Ref., LMw 30%		PODR	BK	30	nat	0,3			8	22				
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,	100/100	DRZEW	7 SO	33		0,8	19	16	IA	11	207	370	19,3	TW-1,78
					S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P.	DB-BK-SO		2 BK	33			7	10	II		13	25	1,7	
					ziel, R. szc.zaj, mał.włś, śmł.spe, C. drz szt, porol,	(zg)		1 DB	33			9	12	II		13	25	1,7	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz,											---	---	---	
					Kl, Db.c 33l, pods.: bk, brz, św na 30%		PODR	BK	20		0,2			4	22	233	420	22,7	
																		12,8	
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,	90/90	DRZEW	4 DG	38		1,1	22	24	I	13	103	295	37,7	TP-2,88
					S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P.	DB-BK-SO		3 MD	38			28	20	I		78	225	9,2	
					szad, R. mał.włś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol,	(cz zg)		3 SO	38			25	18	IA		71	205	8,6	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz											---	---	---	
					38l, pods.: brz, św, bk na 20%,											252	725	55,5	
					Info: LMw 10%													19,3	
d			0,21		RP: L-CTWO,														
					Info: L-ctwo Osowo														
f				0,36	RP. R (R V),														
					Info: paśnik														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Os, Jw 80l, Św 65l, Jw, Bk, Db 40l, podsz.: jw, bk, czm.p na 30%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 BK 1 JW	80 80 80 65		0,8	31 38 26 26	27 26 24 24	I I II I	3 3 3 3	206 41 31 31 ---	280 55 40 40 ---	2,6 1,0 1,0 1,2 ---	IIIB-50%-1,36 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: LMw 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 2 SO	6 6 6		1,0			II II I	11				CW-0,88
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, bor.bag, śmł.spe, U. 50% owady, kor.dru, D. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Ol 85l, podsz.: bk, św na 50%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	85 85 85 60		0,6	39 32 37 31	28 25 26 23	II II I I	3 3 3 3	182 54 32 32 ---	580 170 100 100 ---	11,5 1,3 1,6 3,5 ---	BRAK WSK-3,19
j				1,22	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. S)	SO OL BRZ	85 60 60			35 28 25	25 22 20		3 3 3		10 10 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL		25		0,2 0,1		6			23		
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Blgw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, Ol, Bk 60l, podsz.: św, bk na 20%, Info: LMb 5%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 60		0,6	35 32	25 25	I I	3 3	168 28 ---	410 70 ---	6,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,44
																196	480	9,1 3,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
127 l	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Blgw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 130l. Ol 55l.	80/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	3 3		1,0			II II	11			0,8 --- 0,8 1,0	CW-0,82		
m	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Blgw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>LMP.</b> d BRZ MP/3/48679/09 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 80l, So 68l, Ol 44l, podszt.: św, kru, bk na 50%, <b>Info:</b> DM- Brz nr 10195	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 39		0,8	28 18	23 16	I I	3 4	246 22 --- 268	545 50 --- 595	9,1 3,5 --- 12,6 5,7	TP-2,21		
n	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/ps///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Św, Bk 80l, So 68l, Św 55l, podszt.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	130 68 55		0,7	51 29 18	28 21 19	III II I	3 3 4	191 50 20 --- 261	265 70 30 --- 365	3,2 2,0 1,0 --- 6,2 4,5	Działka nr 1: IIA-40%-1,27 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 Działka nr 2: BRAK WSK-0,11		
o		0,85			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Blgw, ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, sit.spe, <b>D.</b> podszt.: brz na 10%	SO-DB	PRZES	OL BRZ	35 35			20 16	14 12		4 4		15 1 --- 16		BRAK WSK-0,85		
p				0,41	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)																
r				0,66	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)																
s		1,38			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, rkt.spe, <b>D.</b> podszt.: wb, ol, brz na 20%	DB-SO-BK	PRZES	OL BRZ OL	45 45 60			22 20 30	16 15 20		4 4 3		20 15 30 --- 65		BRAK WSK-1,38		
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,35		RP: ROWY															
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Osowo (0011) = 23,71 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,71 Powiat słupski (12) = 23,71 Woj. pomorskie (22)												4493 (23)	139.8		
127A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a				0,50	RP. R (R V), Info: dwie wiaty,parking		SAMOS (w cz. SW)	OL BRZ	20 20		0,2									
b				0,32	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 35			22 20 15	17 16 12		4 4 4		10 15 2 --- 27			
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Ol, Brz 80l, podszyt.: jw, ol, czm na 50%	80/80 OL (zg)	SAMOS (w cz. C)	OL	20		0,1		3							
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 80l, podszyt.: jw, ol, czm.p na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		1,0	39 26	23 20	I I	11 13	430 335 67 402	155 220 45 265	3,8 10,6 5,3 1,2 --- 6,5 10,0	BRAK WSK-0,36  TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127A																			
f		0,56			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz. Borzysław RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. chm.zwy, orl.pos, rkt.spe	DB-BK-SO	PRZES	OL BRZ	50 50			21 22	17 18		4 4		10 10 --- 20		BRAK WSK-0,56
g	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Md, Św 62l, podsz.: czm.p, bk, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 26l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	62 62 36		0,9	29 28 18	25 24 16	IA I IA	12	309 31 26 --- 366	1425 145 120 --- 1690	31,6 2,2 5,5 --- 39,3 8,5	TP-4,61
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 60l. So,Db 80l., Info: LMśw 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OL	28 28 28		0,8	11 10 18	8 10 14	III II III	11	45 23 --- 68	40 20 --- 60	0,4 3,6 0,9 --- 4,9 5,6	TW-0,87
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 130l, Bk, Db, Św 105l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,6	37 33	28 27	I I	3 3	252 27 --- 279	350 40 --- 390	5,2 0,3 --- 5,5 4,0	Działka nr 1: IIIB-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 Działka nr 2: BRAK WSK-0,09
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	7,88 7,88 7,88 7,88 7,88	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 9,46 = 9,46 Obr. ew. Osowo (0011) = 9,46 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 9,46 Powiat słupski (12) = 9,46 Woj. pomorskie (22)												2615 (27)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiew. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: ol, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	60 60 100		0,7	35 20 37	22 20 26	II II II	3 4 3	218 25 30 --- 273	140 15 20 --- 175	2,4 0,3 0,2 --- 2,9 4,5	BRAK WSK-0,65
b	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps//gp, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Bk 110l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BRZ 2 BK	45 35 35 20	nat nat	1,0	18 11 20	16 10 16 7	I II II I	12	67 10 19 --- 96	265 40 75 --- 380	14,9 7,7 2,9 --- 25,5 6,4	TP-3,99
c				0,93	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			23 17	16 13		4 4	20 20 --- 40			
d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Db, Św, Bk 85l, Bk 45l, podsz.: bk, czm, ol na 30%, <b>Info:</b> Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	70 125 50		1,0	30 40 26	26 28 24	I I I	3 3 4	335 146 83 --- 564	530 230 130 --- 890	6,0 1,6 2,7 --- 10,3 6,5	BRAK WSK-1,58

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Jd 90l, Js, Brz, Db 70l, Bk 25l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	70 90 50 120		1,0	31 40 23 49	25 26 18 31	I II I II	12	112 126 78 39 355	1240 1390 860 430 3920	30,5 26,2 38,4 5,2 100,3 9,1	TP-11,05
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gl, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Św 16l, podsz.: brz, bk, jd na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	16 16		1,0		6 10	I I	11			0,9 --- 0,9 0,8	CP-1,11
							PRZES	BK OL DB	100 80 80			48 31 35	28 22 20		3 3 4		5 2 1 8		
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gl, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, jd na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 120l. Bk 90l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	15 15		1,0		5 6	II II	11			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,05
							PRZES	BK BK	120 90			40 36	29 25		3 3		40 25 65		
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gl, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Gb 80l, Gb 45l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	60 80 45	nat nat nat	1,0	27 38 19	24 26 17	I I I	12	173 137 46 356	315 250 85 650	10,0 5,0 4,7 19,7 10,8	TP-1,82
							PODR	BK	15		0,1		8		11				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 j  ~a ~b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gl, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw 15l, Brz 5l  RP: DROGI L  RP: ROWY	110/110 BK (zg)	DRZEW  PRZES	8 BK 2 JD BK	15 5 130	nat	0,8		3 50	II II	22 3			15	CP-1,09	
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Warcino (0016) = 23,80 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,80 Powiat słupski (12) = 23,80 Woj. pomorskie (22)												6148 (40)	160		
129  a  b  c	1,05  2,26  1,40				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 135l, Ol, Db 110l, Bk 70l, Bk 40l, podszt.: bk na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gl, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podszt.: jrż, bk na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gl, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md, Św 35l	110/110 BK (zg) 20  110/110 BK (zg)  110/110 BK (zg)	DRZEW  PODR  DRZEW  DRZEW	BK  BK  6 BK 3 BK 1 BK  BK	110  20  70 50 90  45	nat  nat nat nat nat	0,8  0,1  1,0  1,1	51  4  30 22 38  15	31  4  22 18 27  14	II  II I II  II	3  22  11  11	401  4  226 62 41 --- 329  167	420  4  510 140 95 --- 745  235	5,8 5,5  14,4 6,2 1,7 --- 22,3 9,9  16,7 11,9	IIA-40%-1,05 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85  TP-2,26  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
129 d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św 150l, Ol 110l, Js, Db 70l, So, Ol 37l, 1-w cz. NE luka 0,30 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	45 30 37 37 55 70	nat nat nat nat nat nat	0,9	16 24 15 24 29	14 8 18 14 20 22	II II I I I II	11	61 28 28 33 39 ---	345 160 160 185 220 ---	24,7 5,9 5,6 12,6 7,0 6,2 ---	TP-5,68 ODN-LUK-0,30
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Md 35l, Md 17l	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	17 17 17		1,0		5 7 6	I IA I	11			1,9 0,7 ---	CP-0,70
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Js, Db, Brz 70l, Bk 40l, podszyt.: bk, św na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 2 BK	125 125 125 70		0,9	42 43 42 29	30 27 28 23	II II II II	3 3 3 3	191 90 50 75 ---	265 125 70 105 ---	3,0 1,1 0,6 2,9 ---	BRAK WSK-1,38
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 37l, podszyt.: ol, brz, bk na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BK OL	15 37	nat	0,2 1,0		1 19		22			5,2 9,3	TP-0,56
i	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, C. nas gosp, LMP. d JD MP/3/48680/09 d JD MP/03/48681/09 d JD MP/3/48682/09 d JD MP/3/48683/09 nas gosp JD MP/1/48278/08 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c, Os 120l, Db, Bk 70l, Bk 55l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Jd,Bk 15l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Jd,Bk 15l., Info: DM. Jd 4 szt. nr 10196-10199, Lśw 10%	110/110 MD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 JD 3 BK 2 SO 1 DB	120 120 120 120	gdn	1,0	58 54 48 48	32 34 30 29	I I I II	2 2 2 3	391 211 110 55 ---	3475 1875 980 490 ---	17,1 20,3 9,6 4,8 ---	IVD-40%-8,89 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55
							PODR	4 JD 3 BK 3 BK	15 15 25		0,2		2 2 4		22	767	6820	51,8 5,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,47		RP: DROGI L														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Warcino (0016) = 22,39 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,39 Powiat słupski (12) = 22,39 Woj. pomorskie (22)												10010	174	
130					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Św 90l, Bk, Db, Św 50l, podszt.: bk, czm.p, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 105			0,8	37 38 42	28 27 27	I I II	3 3 3	279 38 48 ---	125 15 20 ---	1,9 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
b	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l. Ol 65l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l. Ol 65l., Info: LMw 5%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	3 15			1,0			I II	11			2,4 ---	PIEL-6,51 CP-6,51
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 110l, So, Brz, Bk 80l, Db, Św 40l, podszt.: czm.p, św, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 4 SO	110 95			0,8	37 32	29 27	I I	3 3	221 146 ---	320 210 ---	3,6 2,9 ---	IIIB-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, Db 50l, podszt.: czm.p, db, jw na 70%	70/100 DB-SO-BK (zg) 20 Przeb. B	DRZEW SO	63			0,6	29	24	IA	3	268	250	5,5 5,9	AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-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
130 f		1,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, D. pods.: czm.p, brz na 70%	DB-BK-SO	PODR PRZES	DB.S SO	5 34		0,2		1 14		22 4				BRAK WSK-1,18
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, pods.: św, brz, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,0	16 17	14 14	I II	12	162 39 201	75 20 95	3,9 0,7 4,6 10,2	TW-0,45
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, 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 Ol, Bk 25l, Info: LMw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 DB	11 11 11 25		1,0		3 2 6 9	I I I II	11			11,4 0,9 1,5 1,4 --- 15,2 4,2	CP-3,63
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//pl, P. szad, R. orl.pos, sit.roz, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 40l, pods.: św, ol na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40		1,3	23	20	II	12	375	180	5,5 11,5	BRAK WSK-0,48
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Św 67l, Św, Db, Brz, Bk 50l, pods.: bk, db, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB	67 67 67 67		0,9	29 25 25 24	25 23 21 22	IA II II II	12	165 98 36 36 ---	465 275 100 100 ---	9,4 3,6 3,1 2,6 ---	TP-2,81
k	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Bk 90l, Św 70l, Brz, Św 44l, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 SO 1 DB	44 44 44 44		1,0	24 14 22 18	22 14 19 16	I II IA II	11	100 56 50 22 ---	730 410 365 160 ---	24,4 31,2 12,6 7,4 ---	TP-7,32
																228	1665	75,6 10,3	



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	
130 l	5,66				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.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 35l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 150l. Św,Bk,Db 115l., Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 3 BK	14 14 14 27		1,0		5 3 7 7	I II II II	11			14,2 1,4 3,8 9,8 --- 29,2 5,2	CP-5,66	
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ol 15l, podsz.: lsż, św na 20%, Info: LMw 5%, OlJ 5%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	25 15 35	nat nat nat	1,0		7 3 16	II II III	11		10	5 0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,66	
n	0,79				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. szch, R. tnk.spe, orl.pos, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Św, Bk, So 85l, Bk, Św, Ol 50l, podsz.: św, bk, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		1,0	31	23	III	3	397	315	3,9 4,9	BRAK WSK-0,79	
o		0,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj	DB-BK-SO													BRAK WSK-0,22	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 33,18 = 33,18 Obr. ew. Osowo (0011) = 33,18 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,18 Powiat słupski (12) = 33,18 Woj. pomorskie (22)												4274	169.6		

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
131					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Osowo (0011) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 100l, Św, Bk, Jw 60l, Bk, Db, Św 40l, podszt.: bk, db, św na 30%, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB	60 60 60 60		0,9	28 26 30 23	24 23 25 20	IA I II II	12	123 89 78 22 ---	1030 745 655 185 ---	23,8 12,4 14,2 5,4 ---	TP-8,38
b	4,68				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 48l, mjs Db, Bk, Jw 48l, podszt.: św, bk, brz na 40%, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	48 48 48		1,0	24 26 21	20 23 18	IA I II	12	212 106 33 ---	990 495 155 ---	30,4 14,6 3,7 ---	TP-4,68
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Brz, Bk 36l, podszt.: kl, jw na 20%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	36 36 36		1,3	15 19 16	13 17 14	II IA I	11	103 78 32 ---	275 210 85 ---	17,6 9,6 7,1 ---	TW-2,68
d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 13l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Bk,Db 150l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Md,Św 38l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 150l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 BK	13 13 27		1,0		4 3 7	I II II	11			18,8 1,5 10,5 ---	CP-6,01
							PRZES	SO MD DB BK MD	150 150 150 150 38			50 48 65 52 20	29 30 27 26 17		3 3 3 3 4		40 10 10 10 25 ---	95	30,8 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	
131 f	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Db.b 6l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 140l., Info: BMśw 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 3 DB	6 6 6 15		1,0		1 2 1 3	I I II II	11			2,4 --- 2,4 0,4	CW-6,40 CP-6,40	
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, mał.włś, tnk.spe, D. zw.: luż., mjs Bk 140l, Bk, Brz, Db 90l, Bk, Db 60l, podsz.: jw, brz, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 3 JW 3 BK 4 JW	140 140 20 20 10		0,2 0,6	51	28	II 4 4 2	3 22	83	365	2,9 0,7	IIAU-50%-4,41 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-2,65	
h	1,60				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	MD DB	40 110		1,0	23	20	I 50 21	12 3	291	465 3	17,7 11,1	TP-1,60	
i	1,50				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 67l, podsz.: św, bk na 10%	70/100 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	67 67 67		0,6	31 33 29	26 27 25	IA I I	3 3 3	165 93 31 --- 289	250 140 45 --- 435	5,0 2,5 1,3 --- 8,8 5,9	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
j	2,39				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, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 MD	10 10 10 10		1,0		3 2 2 5	I II II I	11				CP-2,39	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,46		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
131																			
	38,05 38,05 38,05 38,05 38,05		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 38,75 = 38,75 Obr. ew. Osowo (0011) = 38,75 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,75 Powiat słupski (12) = 38,75 Woj. pomorskie (22)												6288	201.4	
132					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gp, SP. 9160(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Kl, Św, Lp, So, Db 120l, Db, Brz, Os 70l, podszt.: lsz, bez.c, ol na 30%, Info: Ref.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 OL	120 70		0,9	52 31	24 23	III II	3 3	346 61 ---	220 40 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
b		0,54			Obr. ew. Biesowice (0002) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gp, SP. 9160(B), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, nar.sam	BK-DB	PRZES (w cz. NE)	OL MD	50 40			36 32	21 24		3 3		15 5 ---		BRAK WSK-0,54
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol, Gb 40l, Bk, Db, Os, Wb 28l, podszt.: jw, jrj, bk na 20%, Info: LMśw 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 GB 1 JW 2 BRZ	28 28 28 28 40		1,0	16 18 8 10 26	15 17 12 12 20	IA I II I I	13	49 33 16 8 41 ---	140 95 45 25 120 ---	9,8 6,1 5,0 1,8 3,7 ---	TW-2,87
							PRZES (w cz. E)	DB OS	100 60			80 48	26 26		3 3		30 10 ---	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
132 d				3,37	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			25 30	18 20		3 3		50 15 --- 65		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL BRZ			0,2  0,2								
f	1,30				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, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, So, Brz, Św, Md, Gb 60l, Bk, Os 25l, podszt.: jrz, lsz, bk, db na 40%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70		1,0	30 32	26 27	I IA	3 3	321 34 ---	415 45 ---	5,2 0,8 ---	TP-1,30
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Os, Św 53l, podszt.: bk, ol, św na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	53 53		1,0	26 22	22 21	I II	3 4	198 132 ---	210 140 ---	4,3 2,9 ---	BRAK WSK-1,06
h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 53l, podszt.: bk, czm, ol, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	53		1,0	25	22	II	3	376	115	2,4 7,7	BRAK WSK-0,31
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Ol, Św, Brz, Bk 40l, podszt.: bk, czm.p, lsz na 20%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	60 60		1,0	30 35	26 28	I I	3 3	274 71 ---	310 80 ---	5,2 1,7 ---	TP-1,13
							PODR	BK	10		0,2		2		12			6,9 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	
132 j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BK	105 80		1,0	47 28	31 24	IA II	2 3	356 127 ---	530 190 ---	6,0 4,3 ---	Działka nr 1: IIA-40%-1,20 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 Działka nr 2: BRAK WSK-0,29	
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	25	20	II	12	244	125	3,3 6,3	BRAK WSK-0,52	
l	1,17				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, mal.włś, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Db, Md 60l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, jrż, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO 8 BK 2 BK	60 10 20		0,9 0,2	30	25	IA	12 22	391	455	10,6 9,1	TP-1,17	
m				0,70	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS OL	100 100 40			55 40 23	24 22 20		3 3 4		5 3 20 ---	28		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL BRZ		20 20		0,5 0,1								

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
132 n	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, SP. 9160(B), P. ziel, R. szczaj, mal.wiś, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Bk 100l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 SO 1 BK 1 GB	80 100 100 100 140 140 80		1,0	33 38 43 37 60 67 34	24 26 27 25 29 28 24	II II II II II III II	12 12 12 12 12 12 12	158 30 30 40 49 49 30 ---	465 90 90 115 145 145 90 ---	10,5 0,5 1,2 1,2 1,1 1,7 1,7 ---	TP-2,93
o	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 140l, Św, Ol, Bk 100l, Św, Db, Gb 60l, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 BK	100 100 100 80		1,1	40 38 43 33	28 26 27 24	I II II II	3 3 3 3	238 67 52 83 ---	1595 450 350 555 ---	20,5 2,7 4,8 12,6 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-6,41 AGROT-4,50 ODN-ZŁ OŻ-4,50 Działka nr 2: BRAK WSK-0,29
p	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 135l, Brz, So 100l, Bk, Db, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	135 100		1,0	55 45	32 27	II II	3 3	382 148 ---	350 135 ---	3,7 2,2 ---	Działka nr 1: IIA-40%-0,74 AGROT-0,50 ODN-ZŁ OŻ-0,50 Działka nr 2: BRAK WSK-0,17
							NAL	BK	5		0,1				11				

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	
132 r	2,82			0,27	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Gb, Db, Brz 6l, podszyt.: gb, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Bk,Brz,So,Gb 79l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Gb 79l., OP. Źródlika , Info: Źródlika w kępie nr 1	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 MD	25 25 6 6		0,9		7 6 1 2	II III I I	12			0,3  --- 0,3 0,1	CP-2,82	
s					RP. BAGNO (N )		PRZES	DB BK SO BRZ GB	79 79 79 79 79				40 38 35 29 25	20 25 26 23 15		3 3 3 3 3		30 15 5 2 2 --- 54		
t	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św, Db 130l, podszyt.: czm.p, św, bk na 40%	80/80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60		0,9		30 29 33 29	25 24 25 23	I IA II I	3 3 3 3	173 81 41 41 ---	250 115 60 60 ---	4,2 2,7 1,3 2,0 ---	TP-1,45 AGROT-1,45 ODN-IIP-1,45
w	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Bk 42l, podszyt.: bk, św, jrz, db na 20%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	42 42		1,0		25 14	18 15	IA II	13	215 48 ---	160 35 ---	5,9 1,8 ---	TP-0,75
~a			0,18		RP: DROGI L											263	195	7,7 10,3		



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
132																			
	26,04 25,41 0,63 26,04 26,04 26,04	0,54 0,54  0,54 0,54 0,54	0,18 0,18  0,18 0,18 0,18	4,34 4,34  4,34 4,34 4,34	= 31,10 = 30,47 Obr. ew. Biesowice (0002) = 0,63 Obr. ew. Warcino (0016) = 31,10 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,10 Powiat słupski (12) = 31,10 Woj. pomorskie (22)												8669 (108)	158.6	
133					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Blgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszyt.: św, bk na 20%, Info: Ref., Strefa - W3, ślad osadniczy	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 OL	39 39 39		0,8	17 30 25	16 24 21	I I II	23	96 96 38 ---	65 65 25 ---	4,7 2,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,68
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, OI 50l, podszyt.: ol, gb, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 110		0,9	32 39	25 25	II II	3 3	356 89 ---	555 140 ---	6,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,56
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz 85l, Św 57l, podszyt.: czm.p, św, bk na 60%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	57 57		1,0	25 29	24 25	II I	3 3	305 71 ---	460 105 ---	8,6 2,0 ---	TP-1,51
							PODR	GB	10		0,1		1		12			10,6 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
133 d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Św 12l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C kępa 0,35 ha Bk 80l. Bk 100l. So 135l., Info: LMw 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 OL 1 MD 2 DB	12 12 12 12 25		1,0		3 5 7 5 6	I II III I III	11			2,6 1,1 5,0 0,9 --- 9,6 2,2	CP-4,36
f	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gz//gi, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Db, Bk 90l, Db 70l, podsz.: bk, db, gb na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 BK 1 GB	115 115 115 70 50		0,8	48 47 48 34 30	29 30 30 25 23	II I II I I	2 2 2 3 4	153 76 81 66 20 --- 396	750 375 400 325 100 --- 1950	8,0 3,9 5,1 8,0 3,3 --- 28,3 5,8	TP-4,91
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Bk, Św, Brz 27l, podsz.: jrz, brz, bk, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. Brz 100l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 80l. 4-w cz. E kępa 0,05 ha So 130l. Bk 80l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. Bk 80l. 6-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 100l. Bk 60l., Info: BMśw 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	27 27		0,8	13 9	14 10	IA II	12	49 33 --- 82	215 145 --- 360	16,0 17,3 --- 33,3 7,7	TW-4,34
							PRZES	8 BK 1 GB 1 DB	20 20 20		0,2		9 8 8		12				
							PRZES	SO SO BRZ ŚW BK	130 100 100 100 80			45 36 35 40 25	27 28 25 29 20	3 3 3 3 3		40 10 5 3 15 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 160l, Db, Gb 110l, Św, Gb 80l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 6l.	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 BK 2 BK 2 BK	110 110 60 80		0,9	40 48 32 33	29 29 26 24	I II I II	3 3 3 3	217 52 62 67 ---	655 155 185 200 ---	7,4 2,2 6,0 4,6 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,22 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,60 Działka nr 2: BRAK WSK-0,80
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św 28l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 70l., Info: LMśw 40%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 OL	28 28 28		1,0	8 13 16	10 14 16	I IA II	12	35 55 40 ---	40 60 45 ---	3,5 4,3 2,1 ---	TW-1,12
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Św, Brz, So 40l, podsz.: lsz, bk, św na 10%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PRZES	MD  DB	40  100		0,9	30  70	23  21	I  	13  3	267  9	405  9	15,4 10,1	TP-1,52 AGROT-1,52 ODN-IIP-1,52
k	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 40l, podsz.: bk, lsz, św na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO	40 40 40 40 40		1,0	16 23 14 16 24	17 23 16 17 21	I I II I IA	12	96 38 19 19 19 ---	375 150 75 75 75 ---	27,5 5,6 3,9 5,0 2,9 ---	TP-3,89
																191	750	44,9 11,5	

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
133 I   ~a ~b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 42I, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	42 42 42 42		1,0	21 12 21 18	16 13 16 16	I III II I	12	86 34 38 38 ---	270 105 120 120 ---	10,6 6,8 3,5 7,5 ---	TP-3,16
			0,29		RP: DROGI L		PRZES (w cz. N)	DB	100			60	22		3	196 615	7	28,4 9,0	
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Biesowice (0002) = 30,62 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,62 Powiat słupski (12) = 30,62 Woj. pomorskie (22)												6992	216,7	
134  a   b	10,54   0,44				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	70 120 55	nat nat nat	1,0	32 44 26	24 29 20	I II I	12	199 136 63 ---	2095 1435 665 ---	51,6 17,4 24,7 ---	TP-10,54
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pl, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120I, Db 95I, Św, Gb, Brz 70I, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: LMśw 30%		PODR II	BK	30	nat	0,2		14		12	398 4195		93,7 8,9	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/ps, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, św, bk, gb na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 40		0,6	35 16	22 15	II III	4 4	112 29 ---	50 15 65	0,6 0,4 1,0 2,3	BRAK WSK-0,44

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB.S BRZ MD		5 5 40 40		0,9		1 22 23	II II 4	12 4 4			5 1 --- 6	CW-2,68	
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So 110l, Gb, Bk 25l, podsz.: bk, gb, św na 20%	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 GB 1 BK 1 BK 1 GB		60 60 90 90		1,0	28 30 37 33	20 25 28 23	II I II III	3 3 2 3	198 36 41 36	235 45 50 45	6,9 1,4 0,9 0,8	TP-1,19	
f		1,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Blgw, ps//pl///plż, P. szad, R. trawy, mal.wtś, orl.pos	SO-DB	PRZES (w cz. N)	OL BRZ	30 30			17 20	16 17		4 4		10 2 --- 12		AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 PIEL-1,20	
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, Św 90l, Brz, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: LMw 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 GB 1 BK 1 SO		60 90 90 110 110		0,9	29 33 31 45 38	26 24 22 28 30	I II III II I	12 12 30 41 46	112 102 30 41 46	265 240 70 95 110	8,4 4,5 1,3 1,3 1,2	TP-2,37	
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, Św 90l, Brz, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BK 1 GB 1 BK		110 110 90 90 60		1,0	47 45 33 31 34	28 28 24 22 26	I II II III I	3 3 3 3 3	188 102 81 31 31	665 360 285 110 110	7,5 5,0 5,4 2,1 3,5	Działka nr 1: IIA-30%-2,71 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 Działka nr 2: BRAK WSK-0,82	
							PODR II	BK	35		0,1		16		12			--- --- 16,7 7,0		
							PODR II	8 BK 2 GB	35 35		0,2		15 14		12		433 1530	23,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 DB 2 SO PRZES (w cz. N) BRZ BK	4 4 4 40 40			1,0			I II I	12 4 4			8 5 --- 13	CW-1,05	
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz, Ol 39l, podsz.: bk, ol, św, brz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: OL 10%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 SO  PODR BK	39 39  15			0,8	33 25	24 23	I IA	13	191 24 --- 215	220 30 --- 250	8,7 1,1 --- 9,8 8,4	BRAK WSK-1,16	
~a			0,42		RP: DROGI L															
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Warcino (0016) = 24,58 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,58 Powiat słupski (12) = 24,58 Woj. pomorskie (22)												7226	154.7		
135  a	3,38				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Warcino (0016) Leśnictwo Szkolne (09) 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. RDb, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, Info: Lśw 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	60 85 120	nat nat nat	1,2	27 34 44	22 27 29	I I II	11	240 151 61 --- 452	810 510 205 --- 1525	25,8 9,3 2,5 --- 37,6 11,1	TP-3,38		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 120l, Md, Św, Brz, Ol 38l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Jd,Brz 10l., Info: LMśw 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	38 55 80 120	nat nat nat nat	1,0	11 18 30 50	13 17 25 29	I II II II	11	65 65 71 58 ---	315 315 345 280 ---	26,7 13,9 7,8 3,4 ---	TW-4,84	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md, Św 58l, Bk, Św 40l, podszyt.: bk, św na 10%, Info: Lśw 30%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	BRZ  BK	58  25		0,6  0,8	28  5	24  22	I  II	3	197  ---	230  ---	4,1 3,5 ---	IIAU-90%-1,18 AGROT-0,15 ODN-ZŁ OŻ-0,15 CP-0,95	
d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, podszyt.: bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 175l., Info: LMśw 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	40 55	nat nat	1,3	15 22	14 18	I II	11	129 116 ---	695 625 ---	51,3 27,6 ---	TW-5,39	
f	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Ol 5l, mjs Md, Brz 5l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,So 135l. Ol 85l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha Bk,So 135l. Gb,Ol 85l., Info: LMśw 20%, LMw 5%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB.S 1 BK	30 40 20 5 15	nat nat nat nat nat	1,0	8 12 5 3	II II II II II	11	20	195	16,8 20,0 ---	36,8 3,8 ---	TW-9,65	
							PRZES	BK BK OL	175 135 110			60 52 42	32 29 25	3 3 3		70 50 10 ---	130			
							PRZES	BK SO OL	135 135 85			50 45 30	29 30 28	3 3 3		80 15 25 ---	120			

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	
135 g		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, św na 20%	BRZ-SO	PRZES	BRZ MD BRZ	50 30 70			19 7 25	14 7 17		4 4 4		20 3 3 --- 26		BRAK WSK-0,65	
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 55I, Bk, Św, So, Brz, Ol 38I, podsz.: bk, św na 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	MD	38		1,2	22	19	I	11	310	535	21,8 12,7	TP-1,72	
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80I, Md, So, Brz, Ol 38I	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 38	nat nat	0,9	18 11	17 13	II I	11	134 50 --- 184	140 50 --- 190	6,1 4,4 --- 10,5 10,1	TP-1,04	
j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, thk.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/25943/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110I, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 110I. Bk 130I., Info: LMw 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 1 BK 1 OL 1 BK 1 BK	130 130 130 110 110 170 80	gdn gdn gdn	0,9	51 46 54 47 40 60 38	30 30 32 28 25 30 23	II I II II II III II	2 2 3 2 3 2 2	130 80 35 45 50 50 40 --- 430	410 250 110 140 160 160 125 --- 1355	4,4 2,2 0,6 2,0 1,4 1,5 2,8 --- 14,9 4,7	Działka nr 1: IIA-50%-2,84 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,55 Działka nr 2: BRAK WSK-0,31	
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR NAL	BK BK	35 5	nat	0,2 0,2		8		22 22					
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Warcino (0016) = 31,26 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,26 Powiat słupski (12) = 31,26 Woj. pomorskie (22)											6881	256.4			



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, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP</b> . 9110(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Bk, Db, Św 45l, <b>Info:</b> Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 3 BK 2 BK	70 70 130 90		0,9	28 38 46 33	22 30 28 27	II I III II	11	87 82 113 72 --- 354	100 95 130 80 --- 405	2,8 1,6 1,6 1,5 --- 7,5 6,6	BRAK WSK-1,13
b	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 17l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 70l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Md 35l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	17 17 17 17		0,1		4	I II II II	11			13,0 1,0 1,0 --- 15,0 3,6	TW-4,16
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Św, Brz, So 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BK	40 40		0,9	22 12	20 12	I II	12	155 39 --- 194	165 40 --- 205	6,4 4,4 --- 10,8 10,0	TP-1,08
d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk 110l, Bk 90l, Św, Db 62l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św na 30%, <b>Info:</b> BMśw 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 BRZ	62 62 62 62		1,0	24 28 33 27	23 24 26 24	I IA I I	11	144 139 82 31 --- 396	490 475 280 105 --- 1350	14,8 10,5 5,7 1,7 --- 32,7 9,6	TP-3,41

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
136 f	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, wyżyw, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/25949/05 , <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 150l, KI 80l, Św, Db 60l, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 27l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 27l. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 27l. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 27l. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 27l. 6-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 27l. 7-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 27l. 8-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 27l. 9-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 27l. 10-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 27l. 11-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 27l. 12-w cz. SW od gnia 0,05 ha Bk 27l., <b>Info:</b> BMśw 30%	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	150 150 80	gdn	0,3	45 50 31	29 29 24	II III II	3 2 3	67 57 16 ---	390 335 95 ---	2,9 2,2 2,1 ---	IIIBU-70%-5,85 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CP-3,50
g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 110l.	100/100 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB.B 4 BK BK	7 7 7 25 110		1,0		2 1 1 6 27	I II II II 3	11		25		CP-0,70
h	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św 40l, pods.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 4 BK 1 BK	40 40 60 110		1,1	18 23 25 47	15 19 20 25	I II II III	11	84 32 90 45 ---	225 85 245 120 ---	16,7 3,4 9,0 1,9 ---	TP-2,70
																251	675	31,0 11,5	

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
136 i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szczaj, orl.pos, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Bk 140l. Bk 45l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 SO 3 BK 2 BK 1 BK	5 5 27 13 35		0,8			II I II II II	11			2,6 0,9 --- 3,5 1,9	PIEL-1,84 CP-1,84 POPR-0,30
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szczaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Brz 33l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	33 33 33		1,0	17 14 9	15 13 9	IA I II	11	181 45 ---	135 35 ---	7,0 3,3 0,9 ---	TW-0,74
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, szczaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md 30l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 DB	30 30 30 30		1,0	11 14 11	11 14 11	I IA II	11	30 40 5 ---	45 55 5 ---	4,1 5,3 3,5 0,7 ---	TW-1,43
l	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szczaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Bk 41l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	41 41		0,7	23 21	20 18	I II	13	156 39 ---	585 145 ---	21,4 4,4 ---	TP-3,74
~a			0,26		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Osowo (0011) = 27,23 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,23 Powiat słupski (12) = 27,23 Woj. pomorskie (22)												4528	158.3	
137					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	12,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db 85l, Bk, Brz 60l, Bk, Db 40l, podszt.: św, bk, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Db.b 8l. 2-w cz. C kępa 0,49 ha Bk 6l. 3-w cz. E bagno 0,08 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	85 85 60		0,9	34 30 23	26 25 20	I II II	3 3 4	247 64 27 ---	2970 770 325 ---	47,4 5,7 9,6 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-6,23 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 65l.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 OL 1 DB.S	6 6 6 6		1,0		1 1 3 1	II I III II	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,42
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podszt.: bk, kru, brz na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80		0,8	30 28	24 24	II II	3 3	365 31 ---	465 40 505	5,7 0,3 --- 6,0 4,7	BRAK WSK-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, 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	
137 d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, Md 13l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Bk 145l. Brz,Bk 110l., Info: Lśw 10% , Lw 5%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 OL	13 13 26 26		1,0		4 3 6 14	I II II III	11			14,3 1,1 5,3 3,5 --- 24,2 5,3	CP-4,57	
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, tnk.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Md, Db 145l, Brz 110l, Św 70l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 18l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 18l. 3- w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 18l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 18l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 18l. 6- w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 18l. 7-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 18l., Info: Lśw 30%	110/110 BK DRZEW (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 4 BK 2 SO	145 110 145		0,4	53 43 49	29 28 28	III II II	3 3 3	83 72 31 --- 186	345 300 130 --- 775	3,9 4,1 1,0 --- 9,0 2,2	IIIB-30%-4,14 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-1,25	
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, So 80l, Św, Bk, Ol 65l, podsz.: bk, ol, kru na 40%, Info: LMśw 15%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	65 80 80		0,8	32 32 35	24 23 27	I III I	3 3 3	165 67 62 --- 294	365 150 135 --- 650	5,2 2,0 1,3 --- 8,5 3,8	BRAK WSK-2,21	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, ps/pl//gl, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 115l, Db, Bk 80l, Bk 60l, podszyt.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> LMw 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	115 115 140		0,9	45 50 56	30 31 32	II II II	3 3 3	311 110 65 ---	915 325 190 ---	11,9 3,5 2,0 ---	IIA-30%-2,95 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,20		
i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., <b>Info:</b> LMw 25%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 SO	10 10 10 10		1,0		2 7 2 2	II III I I	11			0,6 ---	CP-1,29		
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 40l, podszyt.: bk, św, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 DB	40 40 40		1,3	14 18 15	12 15 14	II I II	11	116 19 13 ---	80 15 10 ---	8,4 0,9 0,5 ---	TW-0,70		
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	150			85	28		3		5				
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> L.proj.																
~d			0,18		<b>RP:</b> ROWY																
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Biesowice (0002) = 32,36 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,36 Powiat słupski (12) = 32,36 Woj. pomorskie (22)											7685	138.8				

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Św 30l, pods.: brz, bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BK	40 30 30 30		0,8	23 16 17	18 14 8	IA IA II II	12	162 71 19 ---	110 50 15 ---	4,4 3,0 0,6 0,3 ---	TP-0,69
b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szcz.zaj, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	145 145 90		0,7	48 45 39	30 29 25	III II II II	3 3 3 3	155 72 62 ---	205 95 80 ---	2,3 0,7 1,5 ---	IIA-60%-1,31 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,40 CP-0,40
c	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	18 18 18 18		1,0		7 5 4 8	I II II II	11			3,6 0,3 0,4 ---	TW-1,16
d	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	6 40		1,0		1 18	II	11 3		25		CW-1,04
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pg///gp, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 OL	100 140 140 80		1,0	41 52 49 32	28 31 30 26	II II I II	3 3 3 3	245 104 99 52 ---	295 125 120 60 ---	4,7 1,3 1,0 0,8 ---	IIA-40%-1,20 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,25
							PODR	BK	13		0,2		2		22	500 600	7,8 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
138 g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So, Św 140l, Db, Ol 100l, Św 70l, podszt.: św, ol na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	140 100		0,3	50 40	33 29	II II	3 3	155 16 ---	280 30 ---	2,9 0,5 ---	IIAU-60%-1,82 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-1,45
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 19l, Info: OIJ 5%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19		1,0		5 7 6 5	II I II I	11			6,8 0,3 0,7 ---	CP-2,72
i	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Św 9l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Bk 140l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 3 DB	9 9 9 17		0,9		2 1 1 4	I II II II	11			1,6 ---	CP-4,86
							PRZES	SO BK OL	140 140 80			47 50 28	31 32 22		3 3 3		15 10 15 40		
j	4,51				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, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 140l, Bk, Św, Db 80l, Bk 50l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 6l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 6l. 5-w cz. S kępa 0,30 ha Św,So,Md 67l.	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	140 140 100		0,6	43 48 38	31 32 26	I II II	3 3 3	181 72 62 ---	815 325 280 ---	7,0 3,4 4,5 ---	IIIB-40%-4,51 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 CW-1,25
							PODS	6 BK 4 DB.B	6 6		0,3				22	315 1420		14,9 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		
138 k	2,54	0,68	0,28		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe	DB-BK-SO	PRZES	OL BRZ DB	60 50 50				22 18 18	20 15 15		4 4 4		20 2 2 --- 24	BRAK WSK-0,68		
I		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe			DB-BK-SO															BRAK WSK-0,28	
m		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 14l, 1- w cz. E kępa 0,30 ha So,Bk 140l.			100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 3 BK	14 14 14 27	1,0		5 4 7 7	I II II II	11					6,4 0,6 1,7 4,4 --- 13,1 5,2	CP-2,54		
							PRZES	SO BK	140 140						48 45	31 30		3 3		35 15 --- 50	
~a						0,37	RP: DROGI L														
~b			0,06	RP: LINIE																	
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Biesowice (0002) = 23,24 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,24 Powiat słupski (12) = 23,24 Woj. pomorskie (22)												3024	65.7			

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	
139					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,21				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, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	13 8 11 13	12 8 10 13	I II I II	11	128 8 151	410 25 485	31,1 5,6 3,8 2,4 --- 42,9 13,4	TW-3,21	
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Św 140l. Św 80l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 60l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Św 60l. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Św 140l. Bk 160l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24 24		0,8	9 6 15 8 11	9 6 13 8 11	I II I I II	11	30 15 15 60	135 65 65 265	14,4 5,6 0,9 4,1 --- 25,0 5,6	TW-4,49 AGROT-4,49 ODN-IIP-4,49	
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 33l	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 MD	33 33 33 33		0,9	14 12 17	13 9 11 15	I II II II	11	71 26 19 116	80 30 20 130	4,5 1,8 3,9 1,2 --- 11,4 10,1	TW-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	7,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 38l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Św 24l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Bk 60l., <b>Info:</b> BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	38 38		0,9	23 21	20 17	I IA	12	200 52 ---	1470 380 ---	60,1 16,1 ---	TP-7,34
							PRZES	ŚW BK	60 60			24 20	20 16		3 4		10 10 ---	76,2 10,4	
f	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Św 130l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Bk,Św 130l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha So,Bk,Św 130l. Bk 90l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB	12 12 12 25 25		1,0		6 4 2 2 6 9	II I II II II II	11			15,3 7,1 0,7 0,7 --- 23,8 4,2	CP-5,68
							PRZES	BK SO MD ŚW BRZ	130 130 130 130 130			46 40 45 45 40	30 30 31 31 26		3 3 3 3 3		30 25 10 5 5 ---		
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Biesowice (0002) = 22,35 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,35 Powiat słupski (12) = 22,35 Woj. pomorskie (22)											2943	179.3		

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			
140					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	1,45				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, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, podsz.: bk, św na 20%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 MD 1 ŚW 1 BK	42 36 36 36		1,0	24 21 15 10	22 19 14 10	I I I II	12	167 50 22 11 --- 250	240 70 30 15 --- 355	8,6 3,2 2,7 2,6 --- 17,1 11,8	TP-1,45			
b	4,05				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, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 145l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 3 BK	11 11 26		1,0		3 6 6	I I II	11			12,7 9,3 7,0 --- 29,0 7,2	CP-4,05			
c	2,47				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, mał.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db 134l. Św 64l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 4 DB	4 4 26		0,9		1 9	I I II	11	5	10	1,7 --- 1,7 0,7	CW-2,47 CP-2,47			
d	11,55				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, Św, Bk, Db 38l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,20 ha, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	38 38 38		0,9	22 21 18	19 18 16	I IA II	12	116 71 45 --- 232	1340 820 520 --- 2680	54,8 34,6 17,6 --- 107,0 9,3	TP-11,55			

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
140 f	2,54				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 Św, Brz, Bk, Db 70l, podszt.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	105 105 105		0,9	41 43 41	29 30 28	I II I	3 3 3	326 55 40 ---	830 140 100 ---	10,0 1,7 0,6 ---	IIIB-40%-2,54 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
g	0,81				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	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	6		1,0			II	11				CW-0,81
h	5,30				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 67l, Db, Bk, Św 50l, podszt.: św, bk, db na 20%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	67 67 67		0,8	33 28 29	28 24 24	I I I	12	165 98 62 ---	875 520 330 ---	15,9 11,1 4,4 ---	TP-5,30 ODN-LUK-0,20
i	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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Bk, Db, Św 44l, podszt.: św, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BK	44 44 85		0,8	25 23 34	22 19 24	I IA II	12	151 73 33 ---	460 225 100 ---	15,4 7,7 2,1 ---	TP-3,06 AGROT-3,06 ODN-IIP-3,06
j		1,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Md 40l.	DB-BK-SO	PRZES	SO MD	40 40			24 20	20 18		3 3		10 10 ---		ODN-ZRB-1,35 PIEL-1,35
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE, Info: L.proj.														
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 33,49 = 33,49 Obr. ew. Osowo (0011) = 33,49 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,49 Powiat słupski (12) = 33,49 Woj. pomorskie (22)												6712	223.7	

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
141					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Szkolne (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	9,04				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, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 57l, podszyt: św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 16l. 2-w cz. W luka 0,10 ha 3-w cz. SE bagno 0,20 ha 4-w cz. SW bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	57 57 57 57		0,9	26 24 24 28	21 21 20 23	I II II II	11	145 67 28 34 ---	1310 605 255 305 ---	34,2 10,8 10,3 7,2 ---	TP-9,04 AGROT-9,04 ODN-IIP-9,04
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 38l, podszyt: św, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 11l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38		1,1	22 18 18	19 16 16	I I II	12	213 32 26 ---	755 115 90 ---	30,9 8,5 3,1 ---	TP-3,54
c	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Md, Db, Brz 28l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db,So 185l. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk 11l. 4-w cz. W bagno 0,06 ha, Info: BMśw 40%, LMw 5%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	28 28 28		1,0	14 10	13 8 11	IA II I	11	121 30 ---	600 150 ---	41,9 8,6 21,8 ---	TW-4,95
							PRZES	SO DB SO	130 185 185			48 55 60	29 29 30	3 3 3		35 25 5 ---	65	14,6	

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
141 d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 80l, Św 60l, podszt.: bk, jw, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 JW 2 BRZ	80 60 80		0,5	40 29 35	27 22 26	I I I	3 3 3	114 57 36 --- 207	450 225 140 --- 815	7,7 7,1 1,3 --- 16,1 4,1	IIAU-80%-3,94 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,15
f	1,28				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, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk 75l, Św 50l, podszt.: bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75		0,8	30 28 28	25 24 24	I II II	3 3 3	262 36 26 --- 324	335 45 35 --- 415	6,3 1,2 0,3 --- 7,8 6,1	TP-1,28
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, LMP. d DB.B MP/3/37895/05 , D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 20l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 185l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db 185l. Św 90l., Info: DM. Dbb nr 8312	140/140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB SO ŚW	15  185 185 90		1,0	  50 50 22	  33 30 20	  II 2 3	11  2 2 3	  85 10 5 --- 100	  85 10 5 --- 100	1,5 1,2    	CP-1,22
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 30l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	30 30 30		1,0	13  10	12 9 11	I II I	11  I	121  15 --- 136	390  50 --- 440	25,8 7,5 6,0 --- 39,3 12,2	TW-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
141 i   ~a ~b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db 140l.	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24 20		1,0	9 14 7	6 9 6 9	II I II II	11	30 15 5 ---	80 40 15 ---	8,5 3,3 0,7 1,0 ---	TW-2,67
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Osowo (0011) = 30,33 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,33 Powiat słupski (12) = 30,33 Woj. pomorskie (22)											6180	255.5		
142 a	4,47				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 JW	80 80 60		0,7	41 39 29	28 26 23	IA I I	3 3 4	150 83 62 ---	670 370 275 ---	10,9 3,4 8,8 ---	IIIBU-90%-4,47 AGROT-0,90 ODN-ZŁ OŻ-0,90 CP-3,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db, Bk 80l, Jw 35l, podszyt: św, brz, jw na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 8l. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.s 8l.		PODR PODR II	DB.S JW	8 20	szt	0,3 0,4		2 11	11 11		295 1315		23,1 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, 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	
142 b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 25l	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 MD 1 BK	25 25 7 7		1,0		7 7 2 1	II III I III	12			1,0 --- 1,0 0,2	CP-4,57	
c	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/plżk, porol, P. zad, R. orl.pos, mał.włś, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Św 80l, Św, Jw, Bk, Db, Kl 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.b 7l.	100/100 JW-BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	80 80		0,8	40 39	27 26	I I	3 3	234 99 --- 333	2565 1085 --- 3650	44,2 10,0 --- 54,2 4,9 75,2 18,6 8,2 --- 102,0 9,3	TP-10,96	
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Św 110l, Brz, Św, Db 80l, Św, Bk 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: bk, jw, św na 20%	100/100 JW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JW	80 60		0,9	41 27	28 23	IA I	3 3	374 47 --- 421	1565 195 --- 1760	25,4 6,3 --- 31,7 7,6 3,6 3,6 --- 35,9 8,6	TP-4,19	
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 50l, So, Md, Bk, Brz 32l, podsz.: brz, św, db, bk, jw na 20%	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	32		1,1	18	15	I	23	183	180	19,2 19,6	TW-0,98	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,24		RP: DROGI L																
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Osowo (0011) = 25,41 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,41 Powiat słupski (12) = 25,41 Woj. pomorskie (22)												8960	267.1			
143  a  b  c	  1,76  9,31  0,97				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Podgóry (11) 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//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,  100/100 DB-BK-SO (zg)  DRZEWE 5 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD 6 6 6 6  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 110l, Św, Brz, Db 90l, Bk, Db, Św 50l, Bk, Db, Św, Brz 35l, pods.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 7l., Info: BMśw 30%  100/100 DB-SO-BK (zg) 15 PODR 6 DB.B 2 BK 2 DB 7 7 15  100/100 DB-BK-SO (zg)  DRZEWE 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 21 21 21 21  PRZES SO ŚW BRZ 125 70 70  1,0 0,8 0,3 1,0 12 11 45 28 33 31 21 21 21 21 12 24 23 3 3 3 15 5 5 25  CW-1,76  IIIB-50%-9,31 AGROT-4,65 ODN-ZŁOŻ-4,65 CP-3,10  TW-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d			0,46		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OL	30 20 20			14 11 12	10 8 9		4 4 4		10 5 5 --- 20			
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mał.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, bk, kru, db, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	41 38	28 27	I I	3 3	378 43 --- 421	625 70 --- 695	9,3 0,5 --- 9,8 5,9	IIIB-40%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
g	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol,Brz,Db 64l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 MD 1 DB.B 1 DB	25 6 6 6 35		0,8		5 1 2 1 11	II I I II III	11		10 15	1,6 --- 1,6 0,9	CP-1,72 POPR-0,20	
h	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mał.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 100l, Św 65l, Db 50l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Md,Brz 38l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	65 65 65 65		0,8	35 32 34 39	26 24 23 26	IA I II II	22	187 59 29 29 ---	585 185 90 90 950	12,2 2,6 2,4 1,7 --- 18,9 6,1	TP-3,12	

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
143 i	3,57				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, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 100l, Brz, Św, Md, Ol 60l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: jw, bk, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,0	30 26	24 21	IA II	12	358 43 --- 401	1280 155 --- 1435	29,5 4,5 --- 34,0 9,5	TP-3,57
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 90l, podsz.: św, czm.p, ol na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.b 7l.	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 ŚW	58 58 58 58		0,9	31 30 29 29	23 23 22 23	I II I I	3 3 3 3	142 80 55 31 --- 308	250 140 95 55 --- 540	4,4 2,6 2,7 2,0 --- 11,7 6,6	TP-1,76 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
k	0,52				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, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 99l, podsz.: ol, brz, św na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 4 SO	64 64 99		0,9	28 31 53	23 24 28	II I I	3 3 3	152 76 152 --- 380	80 40 80 --- 200	1,2 0,6 1,0 --- 2,8 5,4	BRAK WSK-0,52
l		2,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, mal.wś, D. podsz.: brz, św, db, wb na 30%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	OL DB BRZ ŚW	60 60 60 60			30 29 28 26	23 22 22 22		3 3 4 4		40 40 25 15 --- 120		BRAK WSK-2,18
m		0,88			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, skp.spe	BRZ-OL	PRZES (w cz. N)	BRZ OL	60 60			28 26	22 21		3 4		5 5 --- 10		BRAK WSK-0,88
n				0,04	RP. LINIA EN (Tr )														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 o	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. mał.włś, orl.pos, rkt.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Bk, Db 25l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Św 60l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 80l.	70/70 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 SO 2 ŚW 2 MD	33 33 33 28 28 38		1,2	15 17 14 15 12 24	13 15 12 13 10 19	I II II IA I I	23	39 20 20 39 33 39 ---	135 70 70 135 115 135 ---	13,3 2,8 5,2 9,3 16,6 5,5 ---	TW-3,42 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
p			0,30		RP: L ENERG		PRZES	ŚW OL ŚW	80 60 60			35 24 19	25 20 17		3 4 4		5 15 5 ---		
r	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 100l, Św 65l, Db 50l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, kru na 70%, Info: Strefa - W1 , cmentarzysko kurhanowe	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	65 65 65 65		0,8	35 32 34 39	26 24 23 26	IA I II II	22	187 59 29 29 ---	355 110 55 55 ---	7,4 1,6 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,89
~a			0,45		RP: DROGI L														
	29,70 29,70 29,70 29,70 29,70	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 34,01 = 34,01 Obr. ew. Osowo (0011) = 34,01 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,01 Powiat słupski (12) = 34,01 Woj. pomorskie (22)												9163 [50]	209.6	

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	
144					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psm///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 80l, podsz.: bk, jrż, czm.p na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	80 35 35		0,9 0,5	45 12 11	IA I	3 22	432 1350	21,8 7,0	TP-3,12			
b	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gz, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 150l, Db 120l, Bk, Db, Md 80l, Brz, Db, Jw, Bk 50l, Jw 35l, podsz.: brz, bk, db na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, Info: So140 440/25	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 8 BK 2 DB	80 80 35 35		0,9 0,5	42 38 12 11	IA I	3 3 22	397 41 438 3210 330 3540	52,0 3,0 55,0 6,8	TP-8,08			
c	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Jw 44l, Md, Bk, Db.c, Brz, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 SO	28 28 44		1,3	15 14 23	14 12 19	IA II IA	12	70 57 13 140 615 500 115 1230	43,0 54,7 3,9 101,6 11,6	TW-8,77		
d				0,13	RP. BAGNO (N )															
f		3,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, skp.spe	DB-BK-SO													BRAK WSK-3,59	
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 40		1,0	27 30 21	23 23 16	II I III	4 4 4	247 49 43 339 320 65 55 440	5,5 1,1 1,7 8,3 6,4	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Db.c, Brz, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> cmentarzysko kurhanowe	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	28 28		1,3	15 14	14 12	IA II	12	76 57 --- 133	75 55 --- 130	5,1 6,0 --- 11,1 11,6	BRAK WSK-0,96
i	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So 64l. Db,Wz 109l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 DB	25 6 6 35		0,9		4 1 2 12	III I I II	21	15	30	2,1 --- 2,1 1,0	CP-2,04 CW-2,04
							PRZES	DB WZ BRZ SO	109 109 64 64			44 34 38 40	25 24 26 26		3 3 3 3		45 5 10 5 --- 65		
j	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 110l, So, Db, Św, Md, Bk 65l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, bk, db, brz na 70%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	65 65 35 35		0,8	31 33 22 21	25 25 18 18	I II II I	3 3 4 4	158 53 29 29 --- 269	265 90 50 50 --- 455	3,8 1,3 1,7 1,8 --- 8,6 5,1	BRAK WSK-1,67
k		1,64			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, skp.spe	DB-BK-SO													BRAK WSK-1,64
l	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.kam, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz, wb na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	80 70 70		1,0	35 29 27	26 24 23	II II II	3 3 3	251 82 76 --- 409	525 170 160 --- 855	6,4 2,3 1,9 --- 10,6 5,1	BRAK WSK-2,09

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	
144 m  ~a		2,96			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms//pl, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe  RP: LINIE	BRZ-OL													BRAK WSK-2,96	
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02	8,19 8,19 8,19 8,19 8,19	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 36,45 = 36,45 Obr. ew. Osowo (0011) = 36,45 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 36,45 Powiat słupski (12) = 36,45 Woj. pomorskie (22)											8095	219.1			
145  a      b	8,10     5,13				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Pustowo (10) 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, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 140l, Db, Bk, Brz 80l, Brz 48l, pods.: bk, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Bk 140l. Bk 70l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 14l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 1 BK 1 DB	48 48 48 48 48		1,1	24 25 22 17 19	20 22 19 15 17	IA I I II II	21	121 121 60 24 30 ---	980 980 485 195 245 ---	30,0 28,8 24,0 11,7 9,8 ---	104,3 12,9	TP-8,10
						100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 3 BK	14 14 14 27		1,0		5 4 4 7	IA II II II	21			23,2 0,6 8,9 ---	CP-5,13 POPR-0,10	
							PRZES	SO	130			45	29		3		30	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, 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 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/plm, SP. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	130 130 80		0,3	48 41 35	30 30 25	II I II	3 3 3	72 62 31 ---	165 145 70 ---	1,8 1,2 1,6 ---	IIIBU-80%-2,31 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,40
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Gb 24l	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24 24		1,0	9 8 8 16	6 11 7 10 14	II IA II III I	21	45 5 10 10 ---	60 5 15 15 ---	5,9 0,3 0,9 1,1 ---	TW-1,36
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/psm, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: LMśw 20%	70/70 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 BK 2 BK 1 ŚW	30 30 30 20 20	nat	0,9	14 15 8	13 15 9	I I II I I	23	91 39 19	200 85 40	24,9 3,9 2,3	TW-2,21 AGROT-0,65 ODN-IIP-0,65
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Bk, Św 70l	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	120 80 110		0,9	46 31 42	32 27 27	II I I	2 3 3	354 73 31 ---	625 130 55 ---	7,6 2,6 0,4 ---	IIA-40%-1,76 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,55
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	15 8 30	nat nat nat	0,3	3 1 9		22		458	810	10,6 6,0	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,85		RP: DROGI L																
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Biesowice (0002) = 21,72 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,72 Powiat słupski (12) = 21,72 Woj. pomorskie (22)												4540	192			
146 a	2,92				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl//gl, P. szad, R. żar.m, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 135l, Brz 80l, Bk, Św 60l, pods.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 11l. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 11l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	135 135 80		0,5	44 53 39	28 31 27	II II I	2 2 3	104 83 52 ---	305 240 150 ---	2,4 2,5 3,0 ---	IIIB-40%-2,92 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,45		
b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//pyg, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, żar.m, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 135l, Brz, Św 100l, Św, Bk 60l, pods.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Św 25l. 2-w cz. N bagno 0,20 ha	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	135 135 80		0,4	49 44 36	29 28 27	III II I	3 3 3	83 72 31 ---	445 385 165 ---	5,4 3,1 3,3 ---	IIIBU-80%-5,37 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-3,75		
							PODR	6 BK 2 BK 2 ŚW	11 18 18	nat nat	0,5		2 5 4		22	239 695	7,9 2,7				
							PODR	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	9 9 30 30 15 15		0,7		2 3 9 12 5 5		22	186 995	11,8 2,2				

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	
146 c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 120l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	16 18 16 16			0,9		4 7 8 4	I I II II	21			1,2 1,0 0,4 --- 2,6 1,4	CP-1,91
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps//gp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Md, Db 135l	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	135 80 55			1,1	52 38 19	33 30 19	II I I	3 3 4	428 110 24 --- 562	1645 420 90 --- 2155	17,3 8,4 3,4 --- 29,1 7,6	IIA-50%-3,84 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/ps//gp, SP. 9130(C), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 135l, Db 80l, Bk 55l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Bk 18l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	135 80 170			1,1	42 35 60	32 27 33	II I II	2 3 2	464 73 49 --- 586	1315 205 140 --- 1660	13,8 4,1 1,2 --- 19,1 6,7	IIA-40%-2,83 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,55
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps//gl, SP. 9130(C), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 145l., Info: LMśw 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9			1,0		2 3 3 5	II II I I	21			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,27
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	BK	145				51	29		3		30		
~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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Biesowice (0002) = 18,54 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,54 Powiat słupski (12) = 18,54 Woj. pomorskie (22)												5575	71	
147					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AK, ps/pg///gpi, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, pods.: św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 15l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 BK	58 58 40		1,1	31 32 17	26 26 16	I I I	22	362 31 12 ---	790 70 25 ---	17,8 1,2 1,9 ---	TP-2,18
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg///gpi, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, pods.: brz, św na 40%	80/80 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	25 25 25 25 15	nat nat nat	0,7	10 9 8	12 11 9	II IA I	23	52 26 19 ---	120 60 45 ---	6,9 5,3 8,8 ---	TW-2,30 AGROT-2,30 ODN-IIP-2,30
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db, Brz 35l, Bk, Brz, Md 25l, pods.: brz, św, bk na 30%	70/70 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	35 35 25		0,8	15 24 8	14 19 7	I I II	23	94 31 6 ---	80 25 5 ---	7,1 1,2 2,3 ---	TW-0,86
d	4,29				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% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 35l, pods.: bk, brz, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 SO 3 ŚW	45 45 45 35		0,9	25 18 21 15	22 16 19 14	I II IA I	22	85 48 66 60 ---	365 205 285 255 ---	11,8 12,9 9,4 22,7 ---	TP-4,29 AGROT-2,70 ODN-IIP-2,70
																259	1110	56,8 13,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AK, ps/pg//gpi, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 9l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 DB.B BK	9 9 9 140		1,0		2 2 3 II	21 I II 3					CP-1,76	
g	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gpi, SP. 9130(C), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.b,Bk 13l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW	35 35 35 65 80 55	nat   nat nat	1,3	9 16 21 24 33 23	12 14 17 II 25 21 I	I I IA II II I	21      	63 25 25 101 57 25 ---	365 145 145 585 330 145 ---	40,1 12,8 6,9 18,8 7,5 5,7 ---	15      296 1715 91,8 15,8	TW-5,81
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpi, SP. 9130(C), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 140l, So 120l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	BK	120		0,9	43	30	II	2	476	340	4,1 5,8	IIA-50%-0,71 AGROT-0,45 ODN-ZŁ-0,45	
i	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 100l, Db, Bk 65l, Bk, Oi 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%	70/70 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 3 ŚW	65 65 65 40		0,6	29 30 27 21	23 25 22 16	II IA II I	3 3 3 3	82 59 35 59 ---	465 335 200 335 ---	15,0 7,0 2,7 22,7 ---	47,4 8,4	IIA-50%-5,66 AGROT-4,55 ODN-ZŁ OŻ-4,55
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, bor.czr, nar.spe, U. 20% owady, prz.gra, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz, Db, Bk 65l, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	65 65 65 40		0,8	30 29 33 16	24 23 25 15	I II II I	22   	189 29 35 18 ---	285 45 55 25 ---	6,3 1,4 1,0 2,0 ---	10,7 7,1	TP-1,51

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św 80l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 DB	20 20 20 20 20 13		0,9		8 7 7 21	5 9 8 14 4	II IA II I II	21	15 10 5 10 ---	35 25 10 25 ---	5,8 1,9 6,7 2,8 0,3 ---	TW-2,46	
I	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So 36l, podszt.: brz, św, bk na 20%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 MD	36 36		1,1	15 22	14 20	I I	23	151 113 ---	75 60 ---	6,4 2,5 ---	TW-0,51 AGROT-0,51 ODN-IIP-0,51		
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Osowo (0011) = 28,32 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,32 Powiat słupski (12) = 28,32 Woj. pomorskie (22)												6415	289.7			
148  a	4,80				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	70/70 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 MD	34 34 34 45 45		0,9	13 17 20 18 24	12 16 17 16 21	II IA I II I	33	63 38 19 19 19 ---	300 180 90 90 90 ---	36,5 9,1 4,4 5,7 2,9 ---	TW-4,80 AGROT-2,80 ODN-IIP-2,80		
																158	750	58,6 12,2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Md 24l, Brz 10l	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24		1,0		10 7 9	7 8 11	I IA II	21	25 5 5 --- 35	25 5 5 --- 35	3,5 2,3 1,1 0,3 --- 7,2 7,6	TW-0,95
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, żar.m, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db 42l, podsz.: brz, św, bk na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BK	42 42 42 32 32		0,7	24 21 26 14 8	19 17 21 13 10	IA I I I II	21	133 60 48 12 6 --- 259	660 300 240 60 30 --- 1290	24,1 18,5 8,5 6,4 2,0 --- 59,5 12,0	TP-4,96 AGROT-1,90 ODN-IIP-1,90	
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//gl, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz 50l, podsz.: św, bk na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	195 195		1,1	50 52	30 30	III I	2 3	525 49 --- 574	820 75 --- 895	4,2 0,5 --- 4,7 3,0	BRAK WSK-1,56	
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	24 24 24 24		1,0	8 7	9 6 7 8	I II III I	21	52 6 --- 58	80 10 --- 90	8,5 0,2 2,1 --- 10,8 7,1	TW-1,53	
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//gl, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.spe, bor.czc, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, Db 110l, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	195		1,1	51	30	III	3	574	410	2,1 3,0	BRAK WSK-0,71	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 40l, Md, Św 27l, podsz.: brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 3 BK	15 15 15 15 15 27		1,0		5 4 4 4 6 8	IA II II II III III	21			10,3 0,5 0,7 --- 11,5 3,0	CP-3,80	
i	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz 110l, Św, Brz, Db 70l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 DB-SO-BK (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 DB	150 190		0,4	52 53	29 30	II III	3 2	135 31 --- 166	535 125 --- 660	3,9 0,6 --- 4,5 1,1	IIIBU-90%-3,96 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,35	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Osowo (0011) = 22,66 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,66 Powiat słupski (12) = 22,66 Woj. pomorskie (22)												4193	158.9		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				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		
149					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/psm///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 42l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	42 42 42 42		0,9	23 19 24 21	18 16 20 17	IA I I II	12	190 28 28 22 --- 268	1155 170 170 135 --- 1630	42,3 10,6 6,0 3,9 --- 62,8 10,3	TP-6,08		
b	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/psm///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 27l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 160l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 160l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 ŚW	27 27 27		1,0	10 6 9	10 6 9	I II I	11	75 15 --- 90	315 65 --- 380 60	25,6 9,7 10,2 --- 45,5 10,9	TW-4,19		
c	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 162l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	7 7 16 16		1,0	2 1 4 5	I II II II	11				0,5 --- 0,5 0,1	CP-3,70		
d	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 160l, Św 110l, Bk, Św, Brz, Jw 70l, Św, Bk, Jw 40l, podsz.: św, bk, jw na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 11l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 11l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 11l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 11l. 6-w cz. S gnia 0,25 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO SO BK	160 160 11		0,6 0,3	47 29 2	II II 22	3	238	885	6,1 1,6	IIIB-30%-3,71 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,15			

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	
149 f		1,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psm///gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr	DB-BK-SO													ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44	
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 160l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 160l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	16 16		0,3		4 5	II II	11			0,5 --- 0,5 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,45 PIEL-2,45 CP-1,06	
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 11l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 11l. 3-w cz. N gnia 0,25 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	SO SO	160 160		0,6	45	29	II	3	243	500	3,5 1,7	IIIB-30%-2,06 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,60	
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psm///gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So,Md,Brz 65l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 4 4		1,0			I II II	11				PIEL-1,28	
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psm///gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 105 80		0,7	32 31 33 40 33	26 24 27 29 26	IA I I II II	12	118 51 62 36 26 --- 293	75 35 40 25 15 --- 190	1,6 0,5 0,8 0,3 0,4 --- 3,6 5,5	TP-0,65	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k		0,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psm///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr	BK													AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 PIEL-0,50
I	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg///ps, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, db na 20%, Info: Ref.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	195 70		0,8	55 33	28 24	III II	3 3	386 40 ---	400 40 ---	2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,03
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg///ps, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: Strefa-W1- ślad osadniczy wczesnośredniowieczny	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	27		1,1	7	9	II	11	68	40	4,7 8,2	TW-0,57
n		1,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, żar.m, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Md 30l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Bk 30l.	DB-BK-SO	PRZES	BRZ MD	65 40			26 23	22 18		3 3		40 5 ---		ODN-ZRB-1,34 PIEL-1,34
~a			0,97		RP: DROGI L														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Osowo (0011) = 31,03 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,03 Powiat słupski (12) = 31,03 Woj. pomorskie (22)												4360	130.4	

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	
150					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Osowo (0011) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: jw, brz, bk na 20%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 DB 1 MD	45 45 45 45		0,8	19 15 21 23	17 14 17 19	I II II II	33	117 28 28 22 ---	65 15 15 10 ---	3,6 1,1 0,7 0,4 ---	TP-0,56 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30	
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 80l, Md, Bk 65l, Św 50l, podsz.: św, bk, jw na 20%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 2-w cz. W luka 0,20 ha, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	27 26	23 21	I II	12	206 46 ---	690 155 ---	15,3 2,1 ---	TP-3,34 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35	
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Md, Ol 50l, podsz.: św, brz, jw na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 28l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: BMw 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,8	24 25 23	18 19 19	II II I	11	134 33 22 ---	320 80 50 ---	12,1 1,7 2,4 ---	TP-2,37	
							PRZES	DB	90			39	23		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
150 d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Jw, Md, Ol 50l, podsz.: św, brz, jw na 40%, Info: BMw 10% , Strefa W-1 - cmentarzysko kurhanowe	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,8	24 25 23	18 19 19	II II I	11	134 33 22 ---	115 30 20 ---	4,3 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,85
f		1,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, Info: BMw 10%	SO-GB-DB													ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 34l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	34 34 34		0,9	17 16 10	15 14 10	IA I II	11	246 26 ---	655 70 ---	32,7 6,5 1,4 ---	TW-2,66
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB	26 26 26 26 26		1,0	10 6 6 14 7	10 6 6 13 9	I II II II II	11	83 23 8 ---	250 70 25 ---	22,2 1,5 1,8 5,9 3,3 ---	TW-3,03
i	3,49				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, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 21l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 140l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l., Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	21 21 21		1,0	7 5 7	8 5 9	I II III	11	45 8 53	155 30 185	24,6 2,1 26,7 7,7	TW-3,49
							PRZES	SO	140			50	29		3		60		
							PRZES	SO	140			45	29		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
150 j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: św, db, brz na 20%, Info: LMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28		1,1	11 7	11 8	I II	21	98 23 ---	90 20 ---	6,7 5,0 ---	TW-0,91 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
k				2,53	Obr. ew. Nowy Chorów (0009) RP. LZ (Lz ), Info: Retencja		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OL	75 50 50			25 21 22	21 18 19		3 4 4		30 5 5 ---		
I	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 100l, Św 65l, Ol 40l, podsz.: ol, św, brz na 40%, Info: Ref.	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65		0,8	27 28	22 23	II II	3 3	196 57 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
m				4,10	RP. LZ (Lz ), Info: Retencja		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL ŚW BRZ	75 50 50 50			24 19 20 19	21 17 17 17		4 4 4 4		5 5 5 ---		
n				0,44	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. NE)	WB			0,2						20		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,48				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, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: bk, brz, lp na 50%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	28 28 28		1,0	14 9	7 13 10	II IA I	11	60 10 ---	90 15 ---	5,1 6,2 2,2	TW-1,48
p	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: bk, brz, lp na 50%, Info: punkt osadniczy kultura łuż./pom.wczesne średniow.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	28 28 28		1,0	14 9	7 13 10	II IA I	11	60 10 ---	55 10 ---	3,2 3,9 1,4	BRAK WSK-0,93
r	1,24				Obr. ew. Osowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pszk///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 100l, Św 61l, podsz.: lp, db, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 26l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,7	30 27	24 23	IA I	12	268 31 ---	330 40 ---	7,5 0,6 ---	TP-1,24
s	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 55l. Brz 80l., Info: LMw 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 ŚW OL BRZ	5 5 55 80		1,0	26 32	23 24	II I	11 3 3	2 5 ---	7	---	PIEL-1,14
t	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 90l, Ol, Św 40l, podsz.: bk, św, ol na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL	90 65 65 55		0,8	33 31 33 26	25 24 25 22	II I I II	3 3 3 3	193 64 32 59 ---	340 115 55 105 615	3,7 1,6 1,7 2,1 9,1 5,1	BRAK WSK-1,77

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	
150 w	3,86			0,23	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pszk///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Św 130l, Md, Ol 80l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80		0,8	38 35 41	28 26 29	IA I I	3 3 3	267 77 46 ---	1030 295 180 ---	16,7 2,7 3,7 ---	TP-3,86	
x	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm//plm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 MD	30 30 30 30 35 35	nat	0,4		8		22		98 8 8 23 38 ---	325 25 25 75 125 ---	21,5 3,8 2,4 2,4 6,7 5,8 ---	TW-3,31
y	2,26				Obr. ew. Nowy Chorów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 120l, Brz 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	39	28	IA	3	349	790	12,8 5,7	TP-2,26	
z					RP. R-ROWY (W V)															
~a			0,50		Obr. ew. Osowo (0011) RP: DROGI L															
~b			0,31	RP: LINIE																
	33,28 4,75 28,53 33,28 33,28 33,28	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	7,30 7,30 7,30 7,30 7,30	= 42,47 = 12,05 Obr. ew. Nowy Chorów (0009) = 30,42 Obr. ew. Osowo (0011) = 42,47 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 42,47 Powiat słupski (12) = 42,47 Woj. pomorskie (22)													7107 (60)	276.9	



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	
151					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 10l, podszt.: brz na 40%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 4 SO	13 13 10		0,8		3 6 2	II II I	21			1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,45	
							PRZES	DB BK BRZ	120 55 55			65 25 26	24 19 21		3 3 3		3 2 2 --- 7			
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AKI, ps/pl, P. szad, R. żar.m, mał.włś, jeż.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 47l, podszt.: brz, św, bk na 30%	50/70 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	47 47		0,7	21 25	18 20	I I	3 3	254 24 ---	495 45 ---	25,4 1,2 ---	IIA-60%-1,95 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	
							PODR	BK	11		0,2		2		22			26,6 13,6		
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9130(C), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, żar.m, U. 20% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: brz, św, bk na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 ŚW	47 47 47	nat	0,9	27 20 21	21 17 18	I I I	22	133 72 48 ---	105 55 35 ---	2,6 2,8 1,9 ---	TP-0,78	
							PODR	7 BK 3 BK	15 8		0,2		4 1		22			7,3 9,4		
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rbr, pg/ps//gp, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 165l, Bk 70l, Bk 50l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 120 80	nat	1,0	48 55 34	29 30 25	I II II	2 3 3	244 159 67 ---	450 295 125 ---	4,4 3,5 2,8 ---	IIA-40%-1,84 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,55	
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 30 8	nat nat nat	0,3		3 9 1		22			10,7 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	
151 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, podszyt.: św, bk na 20%, OP. Źródlika , Info: Ref., d-stan zachowawczy	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	165 80 50	nat nat nat	1,0	62 38 21	32 25 19	II II I	2 3 4	391 61 37 ---	675 105 65 ---	5,9 2,4 2,9 ---	BRAK WSK-1,73	
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9130(B), P. szad, R. żar.m, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Db 150l, Św 95l, Bk 70l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK BK	150 95		0,5	55 38	31 28	II II	2 3	228 41 ---	710 130 ---	6,9 2,2 ---	IIAU-80%-3,12 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,20	
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9130(B), P. zad, R. śmł.spe, żar.m, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 80l, OP. Źródlika , Info: Ref., d-stan zachowawczy	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	165 18	nat nat	0,7 0,4	62 4	33 4	II 22	2 22	415 315	315	2,8 3,7	BRAK WSK-0,76	
i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp 12l, podszyt.: brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD	12 12 12 12 12		1,0	4 3 4 5 6	I II II II I	21			11,2 0,4 1,1 4,1 ---	CP-3,58		
																		16,8 4,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 j	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	4 4 20 12 12		0,9			I II II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,85 CP-1,85
k	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> żar.m, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 10l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 145l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	20 15 10 10	nat nat nat nat	0,5		4 6 2 2	II III II II	22			0,4 --- 0,4 0,2	ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,20
I	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wbk.kip, mał.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, kor.dru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, pods.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	145 145 80 50		0,9	50 58 42 22	30 30 27 19	I II II I	3 3 3 3	342 37 37 24	300 35 35 20	2,5 0,2 0,7 1,0 --- 4,4 5,0	IIA-60%-0,88 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
~a			0,61		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	15		0,2		4		22				
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Biesowice (0002) = 22,22 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,22 Powiat słupski (12) = 22,22 Woj. pomorskie (22)												4072	91	

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				
152	a	1,94			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9130(B), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr., jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Gb, Brz 70l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	140 95 70		0,6	61 38 28	32 28 24	II II I	2 3 3	217 62 41 ---	420 120 80 620	4,3 2,1 2,0 ---	IIA-40%-1,94 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,95			
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	12 20 8 8	nat nat nat nat	0,5		3 5 1 2		22								4,3
							110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	6 6 6 12 12		1,0		1 1 1 3 3	II IA II II I	12							
	b	4,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 6l, podsz.: brz na 20%			PRZES	SO DB	130 130			52 60	30 29		3 3		8 4 --- 12		CW-4,79			
	c	3,16			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 145l. So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 145l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16 16 16		1,0		6 4 6 9 8 5	I II I I II II	21				5,9 2,3 3,6 1,0 0,8 --- 13,6 4,3	CP-3,16			
							PRZES	DB BK SO	145 130 130		45 50 40	25 30 28		3 3 3		40 20 10 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BRZ	11 11 11 11		1,0		4 3 3 4	IA II II III	21			8,7 0,5 0,4 --- 9,6 5,0	CP-1,92
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, żar.m, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 40l, podszt.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,Brz 13l., Info: Lśw 30%	70/70 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 1 BK 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	30 30 40 40 40		1,1	13 10 24 18 21	12 11 20 17 19	I I I I I	33	78 6 78 26 19 --- 207	105 10 105 35 25 280	12,8 1,7 3,9 2,3 0,8 --- 21,5 16,3	TW-1,32 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, żar.m, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 45l, Bk, Md, Św 20l, podszt.: św, bk na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 BK	34 34 34		0,9	21 16 9	18 14 10	I I II	21	202 38 25 --- 265	425 80 55 --- 560	20,5 7,5 2,2 --- 30,2 14,3	TW-2,11 ODN-LUK-0,40
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 19l, podszt.: brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19 35		1,0	8 7 9 14	10 6 8 12 14	IA II II I I	21	30 10 10 10 60	115 40 40 40 235	14,0 1,0 3,1 3,4 21,5 5,6	TW-3,87
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Md,So,Św,Brz 36l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.B MD	7 7 7 36		0,9		2 2 2 17	I II II II	21		25		CP-1,33

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			
152																						
~a			0,61		RP: DROGI L																	
~b			0,19		RP: LINIE																	
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Biesowice (0002) = 21,24 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,24 Powiat słupski (12) = 21,24 Woj. pomorskie (22)												1802	106				
153					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	3,10				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podszt.: św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 26l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	49 49 49 40		0,8	26 29 22 16	21 I I I	12	179 67 39 22 ---	555 210 120 70 ---	16,5 5,9 5,8 4,6 ---	TP-3,10				
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Brz, Św 80l, Md, Brz 59l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59		0,8	34 30	26 26	IA I	22	279 67 ---	855 205 ---	20,2 7,3 ---	TP-3,07			
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//ps, SP. 9190(C), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Św, Brz 90l, Brz 70l, podszt.: bk, św na 20%, Info: Ref.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	150 150 40 70 50		0,7	47 45 22 28 20	29 28 20 24 17	III II I II II	3 3 4 3 4	115 55 45 30 25 ---	75 35 30 20 15 ---	0,5 0,3 1,1 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,64			
																270	175	3,2 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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 d				0,25	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ WB	35			15	14		4		2			
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. szcz.zaj, mał.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz, Md 29l, podszt.: brz, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	29 29 29		0,9	15  9	13 9 11	IA II I	11	181  15 --- 196	90  10 --- 100	5,9 0,5 1,0 --- 7,4 14,8	TW-0,50	
g		4,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św 70l.	DB-BK-SO	PRZES	BRZ MD ŚW ŚW	55 45 45 70			29 30 28 37	24 22 24 24		3 3 3 3		70 10 5 10 95		ODN-ZRB-4,41 PIEL-4,41	
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podszt.: św na 40%, Info: Strefa-W1,cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	49 49 49 40		0,8	26 29 22 16	21 25 19 16	IA I I I	12	179 67 39 22 ---	290 110 65 35 ---	8,6 3,1 3,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,61	
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 59l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 3 59		1,0		29	I II	11 3		20		PIEL-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j		1,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, sit.roz, D. pods.: św, ol, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wdz.kęd, Info: Ref.	SO	PRZES	SO ŚW ŚW BRZ ŚW	115 115 90 90 70			32 40 40 30 20	20 29 23 20 17		4 3 4 3 4		25 10 20 2 5 --- 62		BRAK WSK-1,89
k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 70l, Brz, Md, Św 55l, pods.: bk na 10%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	130 55	nat nat	0,7	50 21	29 18	III II	2 4	251 20 ---	400 30 ---	4,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,59
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
	12,61 12,61 12,61 12,61 12,61	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Osowo (0011) = 19,89 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,89 Powiat słupski (12) = 19,89 Woj. pomorskie (22)												3397 (2)	94.3	
154 a	1,03				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Db 210l, Bk, Gb 90l, Bk, Db, Brz, Os 60l, Gb 35l, pods.: bk, czm.p, kl na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk,Db 29l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, Info: Db 200 417/27 , Rb IIlb 2025 r.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 BRZ 4 SO	90 90		0,2	34 37	27 28	I I	3 3	52 31 ---	55 30 ---	0,4 0,5 ---	IIA-20%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,40
							PODR	4 BK 2 DB 1 ŚW 3 BK	29 29 29 35	nat	0,4		7 7 10 12		22		83 85	0,9 0,9	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
b	1,26				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: kl, brz, lsz na 20%, Info: Rb IIb 70% 2025 r.	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,3	33 33	27 27	I I	3 3	72 31 --- 103	90 40 --- 130	0,8 0,7 --- 1,5 1,2	IIAU-80%-1,26 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,75
c	11,27				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Md, Gb, Św 60l, podsz.: brz, db, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 27l. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	60 60 60 60	nat	1,2	31 28 26 23	25 23 20 19	IA I II II	21   	225 87 75 25 --- 412	2535 980 845 280 --- 4640	58,6 16,4 24,9 10,5 --- 110,4 9,8	TP-11,27
d	2,42				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: bk, brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	100 80 55	nat nat nat	1,2	49 32 23	29 27 22	II I I	2 3 4	448 75 31 --- 554	1085 180 75 --- 1340	17,4 3,6 2,8 --- 23,8 9,8	BRAK WSK-2,42
f		2,82			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(C), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	BRZ	PRZES	SO BRZ BRZ	140 80 35			36 29 14	20 20 13		3 3 4		5 3 3 --- 11		BRAK WSK-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
154																			
g	3,11				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/gp//gl, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Gb 43l, podsz.: czm.p, bk, db na 30%, 1-w cz. E luka 0,50 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 BK	43 43 43 43 55		1,0	25 23 22 17 26	21 19 18 16 20	IA I I I I	22	133 48 48 30 36 ---	415 150 150 95 110 ---	14,7 4,2 8,9 5,8 4,2 ---	TP-3,11 AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl//gp, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 43l, podsz.: bk, brz, św na 20%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 ŚW	43 43 43	25 nat	0,3	17 24 25	16 20 20	I I I	22	157 72 54 ---	80 35 30 ---	5,0 1,1 1,7 ---	TP-0,52
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 180l, Bk 110l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, czm.p, bez.c na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 4 DB	80 80 110		1,0	24 31 52	27 27 29	I I II	22	191 84 168 ---	485 215 430 ---	8,7 2,0 5,0 ---	BRAK WSK-2,55
j	7,06				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 155l, Gb, Db 70l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	155 80 130		0,3	52 34 56	30 27 30	I I II	2 3 3	62 41 31 ---	440 290 220 ---	3,4 5,8 2,3 ---	IIIBU-80%-7,06 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-2,80 CP-2,80
							PODR	5 BK 4 DB 1 BK	27 19 19		0,4		7 5 5		22			11,5 1,6	
							PODS	6 BK 4 DB.S	6 6		0,4				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			
154 k	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Js, Brz, So, Św 90l, Czir 80l, Db 50l, podsz.: lsz, db, bk na 40%	110/110 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 WZ 1 BK 1 GB	130 90 50 50 50		1,0	52 35 19 20 19	30 27 16 17 16	II II II II II	3 3 4 4 4	208 171 18 18 18 ---	40 30 5 5 5 ---	0,4 0,5 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,19			
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L																	
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 32,36 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,36 Powiat słupski (12) = 32,36 Woj. pomorskie (22)												9436	210.7				
155  a	1,78				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm/pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 80l, podsz.: św, db, bk na 10%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	BRZ  6 BK 2 DB.B 2 BK	80  9 9 30		0,6  0,8	32  2 3 8	I  22	3	238	425	3,9 2,2	IIAU-90%-1,78 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,45				
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Brz 95l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, brz, db na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 GB	95 95 95 50		1,1	41 37 42 16	29 29 30 15	I II II III	12	336 99 44 19 ---	640 190 85 35 ---	8,9 3,3 0,9 1,7 ---	TP-1,91			
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 38l.	110/110 BK (zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 3 DB.B BRZ	9 9 38		0,9	2 2 17	II II 16	12  4	5			CP-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, 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
155 d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm/pg//gp, P. szad, R. żar.m, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Bk, Św 80l, Bk 45l, podszt.: bk, db, brz na 20%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	80 80		0,7	34 35	27 27	I I	3 3	238 31 --- 269	355 45 --- 400	3,3 0,8 --- 4,1 2,8	IIAU-90%-1,49 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,20
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm/pg//gp, SP. 9160(C), P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	37 37 37 37		1,2	15 18 21 11	14 16 18 13	II I I I	21	113 25 25 19 --- 182	450 100 100 75 --- 725	27,3 7,8 4,2 6,9 --- 46,2 11,6	TW-3,97
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, psm/pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Gb 50l	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	110 80 60		0,8	48 36 23	28 25 21	II II I	3 3 4	171 110 49 --- 330	365 235 105 --- 705	5,0 5,3 3,3 --- 13,6 6,4	IIA-30%-2,13 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,85
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz 80l, podszt.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 80 40		1,1	49 34 17	30 27 18	II I I	3 3 4	391 73 24 --- 488	780 145 50 --- 975	10,8 2,9 3,5 --- 17,2 8,6	IIA-40%-2,00 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
i	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, SP. 9110(C), P. zad, R. śmf.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 120l, Db, Gb 90l, Św, Gb 63l, Db, Gb, Św, Bk 40l, podszt.: bk, św, db na 30%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	63 63 63 63 63		1,0	23 29 34 27 22	22 24 25 23 19	II IA II I II	23	94 71 71 59 29 --- 324	570 430 430 360 175 --- 1965	15,7 9,4 8,7 5,5 6,0 --- 45,3 7,5	TP-6,08
							PODR II	BK	30		0,4		11		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
155 j	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, pods.: bk, brz, św na 30%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 SO	46 46 46 46 46 46		1,0	18 26 19 15 16 23	16 23 18 14 15 19	II I II II II I	23	85 42 24 18 18 24 --- 211	620 305 175 130 130 175 --- 1535	26,6 9,6 4,5 8,8 7,9 6,0 --- 63,4 8,7	TP-7,29
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 34I, pods.: brz, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB	34 34 34 34		1,3	16 21 13 16	14 16 12 14	I II II II	21	113 69 19 19 --- 220	280 170 45 45 --- 540	15,0 8,8 5,7 3,3 --- 32,8 13,2	TW-2,48
I	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. żar.m, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 12I, pods.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,So 155I. Bk 110I. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db,So 155I. Gb 60I.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 3 BK	12 12 12 26		0,8		4 3 3 6	I II II II	21			2,0 0,1 1,4 --- 3,5 3,4	CP-1,02
m	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psm, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140I, Brz 90I, Gb 70I, Db 50I, Gb, Bk 35I, pods.: bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św,Bk 25I. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św 25I. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,Św 25I., OP. Mogiła , Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	70 50 90		1,1	27 17 42	24 18 28	I I II	11	259 71 94 --- 424	1050 290 380 --- 1720	25,8 12,8 7,2 --- 45,8 11,3	BRAK WSK-4,05

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
155 n	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Db 90l, Md, Św, Gb 63l, Db, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: cmentarzysko kurhanowe	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 BK	63 63 63 63		0,9	27 31 25 22	23 25 22 19	I IA II II	3 3 3 4	200 47 29 29 --- 305	330 75 50 50 --- 505	5,0 1,7 1,3 1,6 --- 9,6 5,9	BRAK WSK-1,64
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.roz, trf.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 150l, Ol 50l, Brz 30l, podsz.: ol, brz na 30%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 40		0,8	27 15	19 13	IV IV	3 4	156 36 --- 192	145 35 --- 180	1,9 1,0 --- 2,9 3,1	BRAK WSK-0,94
p	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 20%, OP. Źródłiska	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 ŚW 2 OL 1 GB	35 35 100 65		0,8	15 16 16 35 24	16 14 26 19	I I II III	22	76 25 50 19 --- 170	50 15 35 15 --- 115	3,0 1,5 0,3 0,4 --- 5,2 7,6	BRAK WSK-0,68
r		0,26			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(A), P. szad, R. sit.roz, trf.spe, mal.wś, D. podsz.: brz, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, ptn.cie	OL		PRZES DB SO BK	190 145 145			70 75 68	26 29 30		3 3 3		30 10 10 --- 50		BRAK WSK-0,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, 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		
155 s	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/psm, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 35l, podsz.: bk, brz, św na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK	35 35 35 35 35		1,1	17 16 16 22 14	16 14 16 18 12	III I II I I	21	76 44 44 19 13 ---	125 70 70 30 20 ---	4,5 6,4 2,7 1,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,64		
t	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(B), P. zad, R. sit.roz, pok.zwy, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 155l, Brz 80l, Brz 40l, podsz.: ol, św, kru na 20%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	80 40 155		1,0	32 17 52	22 15 25	III IV III	3 4 3	251 36 30 ---	490 70 60 ---	6,5 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,96		
~a			0,21		RP: DROGI L																
	42,69 42,69 42,69 42,69 42,69	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 43,16 = 43,16 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 43,16 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 43,16 Powiat słupski (12) = 43,16 Woj. pomorskie (22)												11833	334,6			
156  a	1,07				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 20l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db 160l. Gb 80l.	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	14 14 14		1,0		6 5 5	IA I I	22			5,8 0,8 --- 6,6 6,2	CP-1,07		
							PRZES	DB GB	160 80			50 32	29 20		3 3		90 20 --- 110				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	1,84				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 140l, Św, Gb, Md 65l, pods.: bk, gb, brz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 BK 1 BK	65 65 120 40		0,9	28 29 55 14	24 26 30 15	I I II I	11	212 24 71 24 ---	390 45 130 45 ---	9,3 0,6 1,6 3,3 ---	TP-1,84
c	4,79				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, Md, Gb 14l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Db,So 145l. Gb 50l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Bk 145l. Bk 75l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So,Bk 145l. Bk 75l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB 3 BK	14 14 14 14 26		0,9		3 5 6 5 8	II I II II II	21			5,4 2,6 0,5 7,5 ---	CP-4,79
d	0,68				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 ŚW	10 10 10		0,6		1 2 2	II I I	22				CP-0,68 POPR-0,30
f	3,92				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19 19 35		0,8		6 8 4 6 6 9	I III II II II III	21			5,9 1,2 0,4 0,8 1,6 ---	CP-3,92
							PRZES	DB	130			55	28		3		10	9,9 2,5	



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	
156																				
g	0,47				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. wyż rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.roz, trf.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW  PRZES	BRZ  DB GB	40  150 90	nat    	0,8    	16  55 31	15  26 23	III  3 3	21  3 3	126    	60  50 3 53	1,9 4,0   	BRAK WSK-0,47	
h	1,28				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So 9l	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.B 2 BRZ	9 9 9	   	0,6   	   	1 1 2	II II III	22   	   	   	0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,28 POPR-0,35	
i	4,58				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Md, Św, Gb 12l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 145l. Bk 70l., Info: LMśw 20%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 BRZ 2 SO 2 BK 2 DB BK	12 12 12 12 145	    	1,0    	    	6 4 3 4	II I II II	22   3	   	   40	5,6 5,7  1,1 --- 12,4 2,7	CP-4,58	
j	2,16				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 40% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md 65l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, brz na 20%	70/70 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	65	   	0,9   	31   	25   	I   	3   	566   	1225   	36,8 17,0	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
k	3,88				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wśł, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Św, Db 75l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 13l. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 13l. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 13l. 5-w cz. C gnia 0,44 ha 6-w cz. S gnia 0,42 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 BK	145 145 75 50		0,4	45 51 27 17	28 30 24 18	II III II I	3 3 3 4	98 21 31 10 ---	380 80 120 40 ---	2,9 0,9 3,0 1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,86 CP-0,90
I	1,44				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps//psm, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 GB 1 GB	150 150 90 50		0,9	51 47 41 19	30 29 21 19	III III III II	3 3 3 4	293 37 49 18 ---	420 55 70 25 ---	4,7 0,3 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,44
m	1,11				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9160(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 140l, Św, Gb, Md 65l, podsz.: bk, gb, brz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	65 85 35		1,0	28 45 11	24 28 12	I I I	11	247 82 18 ---	275 90 20 ---	6,5 1,7 2,2 ---	TP-1,11
n	0,64				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, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 145l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Źródlika	100/100 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 BK 1 DB 2 BK	145 145 75 75 50		1,2	45 50 32 34 18	28 27 26 28 19	II III I I I	3 3 3 3 4	269 49 37 24 61 ---	170 30 25 15 40 ---	1,3 0,4 0,5 0,3 1,7 ---	BRAK WSK-0,64
																440	280	4,2 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
o	0,35				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, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, trf.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 70l, podsz.: wb, ol na 20%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	23	19	III	22	193	70	1,8 5,1	BRAK WSK-0,35
p		1,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. nar.spe, mał.włś, trf.spe, D. podsz.: bk, db, ol na 50%, Info: Ref.	BRZ-OL	PRZES	DB BRZ DB OL	75 75 110 75			33 30 57 29	23 23 25 23		3 3 3 3		40 20 20 15 --- 95		BRAK WSK-1,67
r				1,04	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, ros.spe, trf.spe		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ SO	20 20		0,1 0,2								
s				2,02	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, ros.spe, trf.spe		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ SO	20 20		0,1 0,2								
t	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9160(B), P. szad, R. nar.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Ol 75l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, gb na 50%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 GB	110 75 60		0,8	52 30 24	26 24 18	III II III	21	257 24 24 --- 305	130 10 10 --- 150	1,7 0,1 0,4 --- 2,2 4,3	BRAK WSK-0,51
~a			0,37		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 34,12 = 34,12 Obr. ew. Biesowice (0002) = 34,12 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,12 Powiat słupski (12) = 34,12 Woj. pomorskie (22)												4388	133.1	

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	
157					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 8l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	8 8 8 8 20		0,9		1 2 3 4 5	II I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,90	
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 160l, So 61l, Św, Jw, Bk 40l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk 140l.	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 BRZ 1 MD	61 61		0,7	27 35	26 27	I I	3 3	197 21 ---	685 75 ---	11,1 1,5 ---	IIA-40%-3,47 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,75	
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKI, ps/plm/pl, P. naga, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 2 SO 1 BK	5 5 5 11		0,8			II II I II	22				PIEL-2,03 POPR-0,50	
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 35l	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	35		1,1	15	14	I	33	227	330	29,2 20,0	TW-1,46 AGROT-1,46 ODN-IIP-1,46	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 18l, Św 6l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Db,So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Bk,So,Db 130l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Bk,So 130l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 2 DB 2 BK	6 6 18 18		1,0		1 1 5 5	I II II II	12			1,4 --- 1,4 0,3	CW-5,46 CP-5,46
g	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św 80l, Db, Św 60l, Bk 40l, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 14l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 14l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 14l. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 14l. 5-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 14l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 1 BK 2 BK 2 BK	130 130 90 60		0,7	49 53 34 23	30 30 27 19	I II II II	2 3 3 4	166 36 62 47 --- 311	715 155 265 200 --- 1335	6,2 1,7 5,0 7,5 --- 20,4 4,7	IIIB-30%-4,30 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,76
h	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św 80l, Db, Św 60l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 1 BK 2 BK 2 BK 1 BK	130 130 90 60 40		1,3	49 54 31 25 18	31 30 27 20 16	I II II II I	3 3 3 3 4	318 43 73 61 18 --- 513	1010 135 230 195 55 --- 1625	8,7 1,5 4,4 7,2 4,2 --- 26,0 8,2	IIIB-30%-3,17 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
i	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> AKl, ps//plm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podsz.: bk, brz na 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BK	38 38 38		1,3	25 17 10	20 15 12	I I II	23	176 113 13 --- 302	130 85 10 --- 225	5,3 6,3 1,2 --- 12,8 17,3	TP-0,74 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,34		RP: L ENERG														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Biesowice (0002) = 23,23 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,23 Powiat słupski (12) = 23,23 Woj. pomorskie (22)												4400	102.9	
158					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 27l	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 MD	27 27 27		1,0	7 7 19	8 8 16	III II I	21	19 13 26 ---	70 45 95 ---	16,9 4,2 6,4 ---	TW-3,59
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 14l, podszyt.: brz na 60%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB	14 14 14 14		1,0		4 5 6 5	II I II I	21			5,3 2,6 1,5 ---	CP-4,24
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/plm, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. Św 70l. 2-w cz. C kępą 0,05 ha So 130l. Św 70l., Info: w cz. S kapliczka Sw. Jana Gwalberta	100/100 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23		1,0	11 8 8	10 7 II 8 I	IA II II I	21	58 6 13 ---	200 20 45 ---	21,3 4,4 11,7 ---	TW-3,44
							PRZES	SO DB	130 160			47 65	29 29		3 3		30 30 ---	37,4 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
158 d  ~a ~b	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, żar.m, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 95l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Bk 6l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 6l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 60		0,9	35 22	27 19	I II	3 3	348 50 ---	2355 340 ---	32,5 12,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 Działka nr 2: IIIA-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04			
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Biesowice (0002) = 18,39 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,39 Powiat słupski (12) = 18,39 Woj. pomorskie (22)												3280	119,4				
159  a  b  c	2,37  1,35  0,32				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Md 38l.  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 12l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, żar.m, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.B MD	10 10 10 10 38	1,0		3 3 4 3	IA II I II	22						3		CP-2,37
						100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	4 4 12	0,9				I II II	11				CW-1,35			
						110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	4 4	0,9				I II	11				PIEL-0,32			

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	
159 d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 10l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Md,So,Św 36l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD MD	10 10 10 36		1,0		4 3 5 17	I I I 3	12				CP-2,19	
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Bk 10l, Info: Strefa - W1 , ślad osadniczy	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	10 36		1,0		4 18	I I	12	60	40	1,8 --- 1,8 2,6	BRAK WSK-0,69	
g	3,00				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy 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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 75l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			1,0	35	26	I 3	407	1220	22,8 7,6	TP-3,00	
h	1,29				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, żar.m, bor.cZR, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Św, Brz 90l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		0,9	33 22	27 19	I II	3 3	343 38 --- 381	440 50 --- 490	6,6 1,8 --- 8,4 6,5	IIIB-40%-1,29 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
i	2,93				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 150l, Bk 130l, Św 95l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Św 25l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: Dbs 375/28	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO  7 BK 2 ŚW 1 BK	95  15 8 8	  szt nat nat	0,9  0,2	36  3 1 1	I  22	3	385	1130	15,6 5,3	IIIB-40%-2,93 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17		



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												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159	j	3,73		5	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz 26l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	26 26 26		1,0	13 8	12 7 9	IA II I	21	104 13 117	390 50 440	31,4 6,5 8,7 --- 46,6 12,5	TW-3,73
PRZES							DB SO	130 130			55 40	28 27	3 3	40 10 50					
	k	0,84			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy 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, mal.włś, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, podsz.: brz, św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 50		1,0	34 20	26 17	I II	3 3	335 54 389	280 45 325	5,2 2,3 --- 7,5 8,9	TP-0,84
	l	0,79			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 40% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św, Wz, So, Bk 130l, Ol 95l, Św, Db, Ol 50l, podsz.: św, lsz, brz na 20%, Info: LMw 30%	70/70 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 DB	95 130		0,7	43 65	30 30	II II	3 3	249 199 448	195 155 350	3,1 1,3 --- 4,4 5,6	IIA-60%-0,79 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
	m			1,34	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL	50 20		0,2 0,2	20	16		4		5		
	n			0,79	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N ), SP. 3150(B)														
	o		0,06		Obr. ew. Pustowo (0015) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
p				0,07	Obr. ew. Biesowice (0002) Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: bob.trj, trf.koń														
~a			0,67		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	19,50		1,23	2,20	= 22,93												4063	107.1	
			0,06		= 0,06 Obr. ew. Pustowo (0015)												(5)		
	19,50		1,17	2,20	= 22,87 Obr. ew. Biesowice (0002)														
	19,50		1,23	2,20	= 22,93 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	19,50		1,23	2,20	= 22,93 Powiat słupski (12)														
	19,50		1,23	2,20	= 22,93 Woj. pomorskie (22)														
160																			
a		0,07			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
					RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: św, bk, brz na 30%, Info: Strefa W-1 - cmentarzysko kurhanowe	BK-SO	PRZES	SO BRZ	80 80			32 33	24 23		3 3		20 5 --- 25		BRAK WSK-0,07
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, pods.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 50		0,8	32 33 29 19	24 23 26 17	I II II II	3 3 3 4	190 57 36 26 ---	85 25 15 10 ---	1,5 0,2 0,4 0,6 ---	TP-0,45
c		0,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	BK-SO	PRZES	SO	80			33	24		3		5		ODN-ZRB-0,51 PIEL-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 23l, pods.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Bk 5l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	23 23 23		1,0	9	10 6 7	IA II I	11	106	125	13,5 0,3 --- 13,8 11,6	TW-1,19
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Md 95l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 43l., OP. Głazy narzutowe: w cz. E , (pom. przyr.), Info: Głaz narzutowy w cz.E 1szt.(pomnik przyrody)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 GB 2 MD	5 5 5 5		0,8			II II II I	11		10		PIEL-2,61
g		0,22			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, D. pods.: db, bk, gb, md na 80%, Info: Strefa W-1 - cmentarzysko kurhanowe	BK-DB											5 90 --- 95		BRAK WSK-0,22
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., Info: Strefa W-1 - cmentarzysko kultury amfor kulistych	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	23 23 23		0,8	8	8 5 6	II III II	11	38	10	1,9 0,1 --- 2,0 6,2	BRAK WSK-0,32
i	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pls, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, So, Bk 60l, Gb 43l, pods.: św, bk, brz na 60%, OP. Jary ,Głazy narzutowe: w cz. NW , (pom. przyr.), Info: Głaz narzutowy w cz.NW 1szt.(p. przyrody) krzyż,obelisk	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 BRZ	43 43 43 43 43 60		0,7	21 19 23 26 14 29	19 17 18 21 15 24	IA I II I I I	12	123 28 17 22 11 22 --- 223	795 180 110 140 70 140 --- 1435	28,1 10,8 3,1 4,9 4,4 2,4 --- 53,7 8,3	TP-6,45

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	
160 j		0,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 130l.	SO-GB-DB	PRZES	SO BK BRZ SO	130 130 90 40			45 47 35 19	28 27 24 17		3 3 3 4		20 10 3 15 --- 48		AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 PIEL-0,99	
k	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, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 21l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	21 21 21 21		1,0	8	9 5 6 7	IA II I II	11	91	150	20,4  0,4 0,2 --- 21,0 12,7	TW-1,65	
l	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, żar.m, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 13l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 125l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 2 SO	13 13 13		1,0		2 3 4	II II I	11		15	1,2 5,9 --- 7,1 1,5	CP-4,74	
m	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGb, gp, SP. 9130(B), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 110l. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha Bk,OI 110l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	17 21 35	nat nat nat	1,0		4 7 10	II II II	11		35 25 --- 60	0,5 1,2 --- 1,7 0,8	CP-2,15	
~a			0,72		RP: DROGI L															
~b			0,08		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
160																			
	19,56	1,79	0,80		= 22,15											2238	102		
	19,56	1,79	0,80		= 22,15 Obr. ew. Pustowo (0015)														
	19,56	1,79	0,80		= 22,15 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	19,56	1,79	0,80		= 22,15 Powiat słupski (12)														
	19,56	1,79	0,80		= 22,15 Woj. pomorskie (22)														
161					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp///gz, porol, P. szad, R. mal.wiś, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: LMśw 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	5 5		1,0			II II	11				CW-1,40
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp///gz, porol, P. szad, R. orl.pos, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 71I, Św, Bk, Gb, OI 61I, Św 51I, podsz.: św, bk, brz na 30%	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	61 61		0,7	30 29	24 24	I IA	3 3	216 31 --- 247	675 95 --- 770	10,9 2,2 --- 13,1 4,2	IIIB-60%-3,13 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
c		0,27			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, trawy, Info: cmentarzysko kurhanowe	DB-BK-SO	PRZES	MD BRZ	71 71			41 35	29 26		3 3		10 5 --- 15		BRAK WSK-0,27
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Bk 85I, So 71I, Brz 43I	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 MD 4 BRZ	71 71		0,5	41 35	29 26	I I	3 3	118 77 --- 195	130 85 --- 215	2,1 1,0 --- 3,1 2,8	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,40
							PODR	BK	23		0,4		4		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	
161 f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, Db, Md, Brz 18l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: Lśw 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 OL 2 BK	18 25 25 30		0,9		7 6 16 8	I II II II	11		15	15	3,2 0,9 1,2 5,3 4,7	CP-1,13
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pgk/gp///gz, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk 80l, Gb, Bk 45l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db 20l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Db 20l. 3-w cz. S kępa 0,35 ha Db 20l., Info: Ref., LMw 5%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 2 GB	150 150 80		0,4	62 42 21	31 27 20	II III III	2 3 4	140 30 40 210	380 80 110 570	2,3 0,5 2,5 5,3 2,0	BRAK WSK-2,71	
h		0,43			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pgk/gp///gz, SP. 9160(B), P. ścio, Info: cmentarzysko kurhanowe	GB-DB	PRZES	MD BRZ	40 40		0,3	24 17	20 16		3 4		30 5 35		BRAK WSK-0,43	
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp///gz, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb na 50%	110/110 GB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BRZ 2 GB	42 42 42 42		0,9	16 26 23 14	14 22 20 13	II I I III	12	50 39 33 22 144	45 35 30 20 130	3,8 1,2 0,8 1,2 7,0 8,0	TP-0,87	
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, Info: LMw 5%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	3		1,0			II	11				PIEL-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> LMw 5%	80/80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BK	43 43 110			0,9	26 25 40	22 20 23	I II III	13	151 73 33 --- 257	160 75 35 --- 270	4,5 2,1 0,5 --- 7,1 6,8	TP-1,05
I  m	7,59			1,79	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(B)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> OGb, gp, <b>SP.</b> 9130(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 130l, Db, Ol, Gb 105l, Brz 90l, Gb 80l, podsz.: md, bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	130 105 105			0,6	57 39 48	33 29 35	II II I	2 2 2	217 62 31 --- 310	1645 470 235 --- 2350	17,6 7,0 2,0 --- 26,6 3,5	IIA-50%-7,59 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-3,80
n	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> OGb, gp, <b>SP.</b> 9130(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Ol 105l, Js, Ol, Bk 60l, <b>OP.</b> Jary , Źródłiska	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	130 105 105			0,8	67 54 43	32 36 28	II I II	3 1 3	336 50 40 --- 426	930 140 110 --- 1180	10,0 1,2 1,6 --- 12,8 4,6	BRAK WSK-2,77
o	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGb, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 11l, podsz.: brz na 40%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	11 11			0,9			II II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,22
							PRZES	BRZ MD	40 40				21 25	18 22		4 3		10 10 --- 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 p	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 140l, mjs Św, Db, Ol 44l, podsz.: bk, św, ol na 20%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	44 44		0,5	22 27	20 25	I I	13	123 22 --- 145	410 75 --- 485	11,2 2,4 --- 13,6 4,1	TP-3,32
~a			0,56		RP: DROGI L			PODS	7 BK 3 DB.S	6 6		0,9			12				
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Pustowo (0015) = 30,37 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,37 Powiat słupski (12) = 30,37 Woj. pomorskie (22)												6082	94.2	
162  a	0,69				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gz, porol, P. zad, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, U. 50% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św, Ol 60l, podsz.: so, bk, gb na 30%	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 BK 1 GB 1 ŚW	60 60 60 60 40		0,5	33 34 22 21 16	28 24 19 20 16	I IA II II I	3 3 4 4 4	95 22 17 17 17 --- 168	65 15 10 10 10 --- 110	1,1 0,4 0,4 0,3 0,8 --- 3,0 4,3	AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, Brz, Św 55l, Md, Ol 45l, podsz.: gb, św, bk na 20%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 1 BK 2 GB 1 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 ŚW	55 55 45 45 70 70 100 30	nat nat nat nat nat nat nat	0,9	18 20 15 14 33 25 38 7	16 17 15 13 22 20 23 9	III II II II II III III II	4 4 4 4 3 3 3 4	39 17 22 17 22 22 28 6 --- 173	180 80 100 80 100 100 130 30 --- 800	7,2 3,5 4,5 5,6 2,9 2,8 2,3 5,0 --- 33,8 7,3	TP-4,61



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
162 c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgk///gp, SP. 9130(C), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Db, Brz, Md, Gb 33l, Db, Brz, Św 21l, podszt.: brz, bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	33 45 21		0,9	7 14	10 14 6	II II I	11	32 32 ---	50 50 ---	4,2 3,7 1,8 ---	TW-1,61
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgk///gpi, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md 6l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Md,OI,Brz 60l.	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 3 DB.S MD OL BRZ	6 6 60 60 60		1,0		1 1 26 23 22	II II  3 3 3	11		20 15 5 ---	6,0	CW-1,65
f	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, SP. 9110(C), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Dg, So, Md, Db.b, Ol 8l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 175l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 175l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Bk,So 175l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	8 8 30 35 25 15		1,0		2 3 8 10 6 3	II II II II II II	11			2,1 8,0 4,0 ---	CP-6,92
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/pgk///gpi, P. zad, R. jsn.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Brz 40l, Md 30l, podszt.: bk, św na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	40 40 40 55 30		0,9	27 14 22 23	22 13 21 18 8	I II I II II	12	110 45 39 45 ---	285 115 100 115 ---	10,9 12,2 6,9 5,2 1,4 ---	TP-2,61
							PRZES	BK SO DB	175 175 175			60 61 60	28 26 32		3 3 3		90 20 20 ---	2,0	
																130			
							DRZEW	4 MD 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	40 40 40 55 30			27 14 22 23	22 13 21 18 8	I II I II II	12	110 45 39 45 ---	285 115 100 115 ---	10,9 12,2 6,9 5,2 1,4 ---	TP-2,61
							PRZES	BK DB	125 125			55 40	24 24		3 3		25 7 ---	36,6 14,0	
																239	615	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp//gpi, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Gb, Brz 90l, Św, Bk 50l, podszt.: bk, brz, św na 40%	110/110 BK-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	125 145 145 90		0,7	44 52 61 39	30 29 32 28	II III II II	2 2 3 2	171 72 72 31 ---	700 295 295 125 ---	8,0 2,1 2,9 2,4 ---	IIA-50%-4,10 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-2,45
i	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, Brz, Ol 30l, podszt.: bk, św, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Bk,Gb 25l.	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40		1,2	21 23	20 21	I II	13	207 90 ---	410 180 ---	12,9 5,4 ---	TP-1,98
j	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg/gl//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Bk, Brz 90l, Bk, Gb 60l, podszt.: brz, św, ol na 20%	80/80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	60 60 60 60 40		0,7	28 38 36 26 15	25 29 28 24 14	I I I II II	3 3 3 3 4	106 50 28 28 17 ---	185 90 50 50 30 ---	3,1 1,9 1,7 0,8 2,4 ---	AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
k	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Ol 40l, podszt.: św, brz na 30%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 MD	40 40 40		1,0	20 17 25	19 13 23	I II I	13	97 84 32 ---	80 70 25 ---	2,5 5,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,81
							PRZES	BK DB	130 130			50 50	24 24		3 3		15 10 ---	11,1	
																	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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% owady, kor.dru, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So, Bk 125l, Brz, Db 90l, podsz.: bk na 30%	70/70 BK-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 ŚW 1 DB	125 125		0,2	47 52	33 31	II II	3 3	93 10 ---	95 10 ---	1,0 0,1 ---	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
m	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9110(C), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Gb 105l, Bk, Brz, Gb 50l, podsz.: brz, bk na 30%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	105 130		0,8	43 52	30 31	II II	2 3	346 45 ---	1165 150 ---	17,3 1,6 ---	IIA-60%-3,37 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
n	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/gp//gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podsz.: brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 155l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 ŚW BK	10 10 10 155		1,0		2 3 3 31	II I I 3	11 3 3 3		20		CP-1,87
o	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGSts, ms/gp, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% owady, kor.dru, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 155l, Gb, Ol, Db, Bk 90l, Gb 60l, podsz.: bk na 30%	70/70 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BK 1 ŚW	90 155 155 60		0,3	45 50 55 30	29 28 30 23	II II III I	3 3 3 3	93 52 21 10 ---	220 125 50 25 ---	3,9 0,9 0,5 0,8 ---	AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
p		2,58			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGSts, ms/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, D. podsz.: bk na 20%	DB	PODR PRZES	BK 7 BK 3 BK SO DB ŚW BK	20 25 15 145 145 90 90		0,2 0,3		4 2 27 28 30 28		22 3 3 3 3		420 60 85 60 45 ---	6,1 2,6	BRAK WSK-2,58

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r   ~a ~b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 90l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 BK 1 GB	140 140 140 90 90		0,8	48 47 41 33 30	28 29 29 24 24	III II III II II	3 3 3 3 3	110 75 70 60 25 --- 340	250 170 160 135 55 --- 770	1,9 1,4 1,9 2,6 0,9 --- 8,7 3,8	BRAK WSK-2,29	
	37,63 37,63 37,63 37,63 37,63	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 40,65 = 40,65 Obr. ew. Pustowo (0015) = 40,65 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 40,65 Powiat słupski (12) = 40,65 Woj. pomorskie (22)												7317	184.6		
163  a	2,51				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 80l., Info: LMw 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 OL 1 DB	9 9 9 9 9 27		1,0		1 2 2 2 6 10	II I I II III II	11				0,6 1,5 --- 2,1 0,8	CP-2,51
							PRZES	OL	80			35	23		3		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	
163 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Bk 95l, Św 80l, Ol, Gb, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 95 95 50 50			0,8	36 37 41 41 23 19	24 24 26 25 20 17	II II II II II II	3 3 3 3 4 4	77 67 57 36 26 26 ---	70 60 50 30 25 25 ---	0,6 0,7 0,3 0,3 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,89
c				1,36	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ	80  25 25				35	21		3		5		
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 130l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	16 16 16		1,0			5 3 4	I II II	12			4,9 0,4 ---	CP-1,57
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Js,Ol 80l., Info: LMb 10%	110/110 BK (zg)	PRZES DRZEW PRZES	BK BRZ JS OL	130 24 80 80 80		0,9	50 33 28 32	28 26 25 26		II 3 3 3	11		30 5 5 15 ---	CP-2,09	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//gp, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp,, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW , (pom. przyr.)	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 ŚW	70 50 50		0,5	32 25 23	25 21 18	I I II	3 3 3	72 46 46 ---	110 70 70 ---	1,3 1,6 3,5 ---	TP-1,50 ODN-LUK-0,35	
							PODR	BK	17		0,1		4		11		164	250	6,4 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				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.															
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 h		1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pg//gp, P. ścio, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 135l, podszt.: bk, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db 27l.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	50 80		0,5	18 27	17 22	II II	12	84 39 --- 123	110 50 --- 160	6,0 1,2 --- 7,2 5,5	AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40	
i		1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pg//gp, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 24l, Brz 15l, podszt.: brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Brz,Ol,Bk 75l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Bk,Jw 50l., Info: Lśw 40%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 4 OL	24 24 15	nat	0,9		6 8 9	II II III	12			0,4 1,8 --- 2,2 1,1	CP-1,96	
j		1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, Ol, Brz 60l, podszt.: bk, brz, gb na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 27l.	110/110 GB-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 GB 1 BK 1 GB 1 BK	155 155 60 60 90		0,5	50 42 25 23 38	29 26 19 18 27	III IV II III II	3 3 3 4 3	109 26 16 16 21 --- 188	115 25 15 15 20 --- 190	1,2 0,2 0,6 0,6 0,4 --- 3,0 2,9	IIIB-40%-1,05 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,35	
k		1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgk//gp, SP. 9160(C), P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, Św 21l, podszt.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 135l., Info: LMw 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BK	21 21 35 35		0,9		7 5 14 10	II II I II	12	53 8 --- 61	85 15 --- 100	0,7 7,7 2,5 --- 10,9 6,6	CP-1,64	
								PRZES	BK DB ŚW	135 135 135			45 40 40	24 27 29		3 3 3		20 10 5 --- 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 I	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/ps/pg, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, Św, Ol 55l, Św 45l, podsz.: ol, św, brz na 40%, <b>Info:</b> Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 BRZ	45 45 55		1,1	26 21 33	23 19 25	I II I	12	190 73 112 --- 375	785 300 465 --- 1550	19,3 8,0 9,0 --- 36,3 8,8	BRAK WSK-4,14
m	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 130l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,25 ha	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	56 56 56 56 40		0,9	33 21 30 20 18	25 20 27 18 15	I II I II I	3 4 3 4 4	151 28 34 28 22 --- 263	180 35 40 35 25 --- 315	3,4 1,1 1,5 1,4 1,8 --- 9,2 7,8	TP-1,18 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
n				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45			18	16		4		5		
o	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ms+p/psm//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Ol 55l, Gb 40l, Św 34l, podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Ol 80l.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	34 34 34 40 40 80 55		0,8	19 10 18 21 12 39 22	18 10 18 18 12 26 18	I II II I II I II	12	78 26 26 13 32 26 --- 201	215 70 70 35 90 70 --- 550	8,5 2,6 2,7 4,9 3,7 0,8 3,2 --- 26,4 9,5	TW-2,78
							PRZES	BK OL DB	80 80 110			40 34 42	22 23 25		3 3 3		15 5 5 --- 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	
163 p	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSts, tpm/gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 145l, Os, Św 70l, Bk 50l, podszt.: gb, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 30l., Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 GB 1 OL 1 GB	115 115 115 70 50		0,8	42 40 40 37 18	28 27 24 25 14	I I III II III	3 3 3 3 4	201 40 35 40 30 --- 346	330 65 55 65 50 --- 565	2,4 0,4 0,7 0,9 2,3 --- 6,7 4,1	BRAK WSK-1,64	
r	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 155l, Ol 90l, Św, Brz, Bk 60l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 27l., Info: Ref.	110/110 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 2 BRZ 1 BK 1 GB 2 GB	155 155 90 90 90 60		1,0	60 47 42 43 33 20	29 25 27 27 21 18	III IV I II III III	3 3 3 3 3 4	120 45 85 50 45 40 --- 385	390 145 275 165 145 130 --- 1250	4,2 1,1 1,9 3,1 2,8 4,6 --- 17,7 5,4	BRAK WSK-3,26	
s	0,38				Obr. ew. Mzdowo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 75l, Bk 55l, podszt.: bk, gb na 30%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 GB	75 75 55		0,7	36 35 18	24 25 15	II I III	3 3 4	236 26 21 --- 283	90 10 10 --- 110	1,1 0,1 0,3 --- 1,5 3,9	BRAK WSK-0,38	
t	3,03				Obr. ew. Pustowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 27l, Brz 13l, podszt.: bk, gb, św, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,Db 130l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	13 27 20		0,9	8 10 5	2 10 5	II II II	11	15	45	5,5 --- 5,5 1,8	CP-3,03	
w			0,28		Obr. ew. Nowy Chorów (0009) RP: DROGI L															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,38		Obr. ew. Pustowo (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
	30,93 0,38 30,55 30,93 30,93 30,93		0,66 0,28 0,38 0,66 0,66 0,66	1,88  1,88 1,88 1,88 1,88	= 33,47 = 0,28 Obr. ew. Nowy Chorów (0009) = 0,38 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 32,81 Obr. ew. Pustowo (0015) = 33,47 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,47 Powiat słupski (12) = 33,47 Woj. pomorskie (22)												5570 (10)	144		
164  a	3,99				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Śródkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 135l, Św, Brz 105l, Św, Bk 65l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> Ref.	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	135 135			0,9	47 52	29 30	II I	3 3	472 50 ---	1885 200 ---	14,4 1,7 ---	BRK WSK-3,99	
b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRb, pg//gp//gl, <b>SP.</b> 9130(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 135l, Bk 65l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW 5 BK 4 DB 1 BK	135 135 175			0,3	57 47 65	32 29 32	II II II	3 3 3	88 83 26 ---	165 155 50 ---	1,7 1,2 0,4 ---	IIAU-80%-1,89 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,50	
							PODR 4 BK 4 BK 2 BK	35 30 25	nat nat nat		0,8		10 8 5		22	522	2085	16,1 4,0		
							PODR 3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	35 30 25 17 17 10	nat nat nat		0,8		10 7 5 4 3 1		22	197	370	3,3 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pg///gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 145l, Św, Bk 115l, Św, Db, Bk, Brz 65l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 3 DB 2 BRZ	145 145 115 115		0,9	48 51 40 42	27 27 27 25	II III II II	3 3 3 3	130 80 110 70 ---	320 200 275 175 ---	2,5 2,3 2,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,48
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, t+p/pg///gp, SP. 9160(B), P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Brz 115l, Św, Brz, Bk, Ol 70l, podszt.: św, ol, bk na 20%, Info: Ref.	110/110 GB-DB (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 2 DB 2 BK 1 GB	145 145 115 115 70		1,0	61 50 39 41 27	31 29 29 28 21	II II II II II	3 3 3 3 4	191 60 95 90 35 ---	345 110 170 160 65 ---	3,4 0,8 1,8 2,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,80
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, t+p/pg///gp, SP. 9160(B), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Brz 115l, Św, Brz, Bk, Ol 70l, podszt.: św, ol, bk na 20%, Info: Ref.	110/110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 2 DB 2 BK 1 GB	145 145 115 115 70		0,8	61 51 39 42 27	31 29 29 28 21	II II II II II	3 3 3 3 4	146 45 80 75 30 ---	560 170 305 285 115 ---	5,6 1,3 3,3 3,7 2,7 ---	BRAK WSK-3,83
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	30 35 15 25 20	nat nat nat nat nat	0,8		7 9 1 6 4		22	471 850	9,6 5,3		
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	30 35 15 25 20	nat nat nat nat nat	0,8		8 10 1 6 4		22	376 1435	16,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
164 g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, So 130l, Db, Bk 100l, Św, Bk 50l, podszyt.: św, gb, brz na 20%	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	130 130		0,4	47 42	31 29	II II	3 3	140 98 --- 238	375 265 --- 640	4,0 2,2 --- 6,2 2,3	IIAU-80%-2,69 AGROT-0,55 ODN-ZŁ OŻ-0,55 CP-1,90		
h	9,00							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	35 25 20	nat nat nat	0,7		9 6 4		22					
							110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 BK 2 DB.B	35 25 17 17 3	nat nat	0,7		10 6 4 3 II II II II	11			11,0 1,6 --- 12,6 1,4		CP-9,00 TW-9,00	
								PRZES	BK DB	130 130				40 40	31 30		3 3	50 40 --- 90			
~a		0,59		RP: DROGI L																	
~b			0,21		RP: LINIE																
~c			0,09		RP: LINIE																
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Pustowo (0015) = 26,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,57 Powiat słupski (12) = 26,57 Woj. pomorskie (22)												6440	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 130l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW  PRZES	8 BK 2 DB.S BK	9 9 130		1,0		2 3 II	11 II 3			10		CP-2,14	
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Św, Bk 80l, Ol 55l, Brz 45l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: Lw 10%	110/110 GB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 2 BK 1 GB	55 55 55 55 45 45	nat  nat nat nat	1,0	20 30 30 19 14 16	18 22 22 17 15 15	II I I III II II	12      	84 34 28 22 39 17 ---	185 75 60 50 85 35 ---	8,1 2,9 1,2 1,9 6,1 1,6 ---	TP-2,18	
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, podsz.: bk, brz, db na 20%	110/110 DB-BK (zg) 5	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	140 100 100		0,6	56 43 30	33 27 23	II II III	2 3 3	197 93 31 ---	460 220 75 ---	4,8 3,5 1,1 ---	IIIBU-80%-2,34 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,50	
							PODR	4 DB.S 3 BK 2 BK 1 BK	13 25 20 35	nat nat nat nat	0,7		2 6 4 8		22					
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pyg//gl, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Js 95l, Św, Bk 80l, podsz.: gb, bk, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 27l., Info: Ref.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 GB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	95 60 60 60 80		0,9	40 21 20 23 37	24 18 18 19 25	II III II II II	3 4 4 4 3	177 47 26 26 26 ---	250 65 35 35 35 ---	2,6 2,3 1,4 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,40	
																302	420	8,0 5,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
165 f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 50% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Ol, Db, Bk 40l, podsz.: św, brz na 10%	70/70 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40		0,6	24 23	19 19	I I	33	129 39 --- 168	100 30 --- 130	6,8 0,9 --- 7,7 10,0	TP-0,77 AGROT-0,77 ODN-IIP-0,77
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/psm//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 44l, podsz.: brz, ol, św na 20%, <b>Info:</b> Lśw 30%, Lmb 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	44 44		0,9	25 25	18 20	III I	11	156 61 --- 217	470 185 --- 655	12,7 5,1 --- 17,8 5,9	BRAK WSK-3,01
h	10,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/psm//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Brz, Ol 60l, Ol, Św 44l, podsz.: brz, db, bk na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 BK	25 30 30		0,9	10 11	11 11 8	II II II	13	60 30 --- 90	615 310 --- 925	35,8 28,5 --- 75,0 7,3	TW-10,28
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Pustowo (0015) = 22,26 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,26 Powiat słupski (12) = 22,26 Woj. pomorskie (22)												3393	139.7	

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	
166					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trf.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 80l, Gb 40l, podsz.: wb, ol, gb na 20%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	40 80 30	nat nat nat	0,8	19 33 15	19 24 16	II II II	22	139 76 31 ---	245 135 55 ---	7,4 1,6 2,3 ---	BRAK WSK-1,75	
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, ps///gpi, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 26l, Św 15l, podsz.: brz, lsz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Bk 120l.	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 GB	26 26 26 26 26 26 26		1,0		6 9 14 9 18 18 7	II I I I I II III	21		20 10 5 10 15 45 ---	60 30 15 30 45 ---	5,0 5,1 1,6 2,6 2,1 2,2 0,3 ---	TW-2,90
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gms, m/ps, P. zad, R. pok.zwy, trf.spe, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, OP. Źródłiska	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 GB 3 OL 1 GB	100 100 30 60		0,8	38 38 18 21	26 22 17 17	II III II III	3 3 4 4	112 62 62 19 ---	100 55 55 15 ---	1,0 0,9 2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,90	
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 150l, Oi 100l, Db 70l	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	150 70 50		1,2	47 25 18	30 21 19	I II I	2 3 4	293 110 61 ---	195 75 40 ---	1,5 2,0 1,8 ---	BRAK WSK-0,66	
																464	310	5,3 8,0		

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	
166 f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 18l, podsz.: brz na 40%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL	18 18 18 18 18 18	nat	0,9		7 7 7 5 9	5 9 8 7 12	II II I I II	22	10 15 5 5 ---	25 40 15 15 ---	2,2 2,9 0,6 0,3 1,0 ---	CP-2,53
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 37l, Bk 30l	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	30 37 37 37 37		1,1	14 19 19 22 15	13 16 16 18 15	I I IA I II	33	78 45 26 19 13 ---	255 145 85 60 40 ---	31,3 11,5 3,7 2,6 2,6 ---	TW-3,24 AGROT-2,70 ODN-IIP-2,70	
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.włś, U. 30% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Db, Ol, Bk 45l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	45 45 45		0,7	29 23 29	23 20 21	I I IA	23	133 85 30 ---	255 160 55 ---	8,2 9,0 1,9 ---	TP-1,91 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	
i	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. AKI, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, św na 20%	70/70 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	45 45 45		0,6	23 25 28	19 21 23	I I I	33	85 60 48 ---	405 285 230 ---	22,5 7,7 7,4 ---	TP-4,79 AGROT-2,60 ODN-IIP-2,60	
							PODR II	8 BK 2 DB	25 25		0,2		8 8		22			37,6 7,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/psm, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trf.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, brz na 40%, OP. Źródłiska	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 80		0,9	19 32	18 25	III II	21	169 85 ---	105 50 ---	2,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,61
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9160(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 30l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 GB 1 MD	30 30 30 40		1,3	13 9 12 24	12 11 12 20	II I II I	11	52 26 13 19 ---	70 35 20 25 ---	6,6 7,6 1,6 1,0 ---	TW-1,37
I		0,60			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, Info: kurhany	DB-SO-BK	PRZES	ŚW	30			14	13		4		1		BRAK WSK-0,60
~a			0,25		RP: DROGI L														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Pustowo (0015) = 21,51 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,51 Powiat słupski (12) = 21,51 Woj. pomorskie (22)												3601	175.9	
167  a		1,24			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. sit.roz, pok.zwy, trf.spe, D. podsz.: wb na 40%, OP. Źródłiska , Info: bobry	OL	PRZES	OL OL	40 80			19 34	18 24		4 3		30 20 ---	50	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167																					
b	1,76				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Db 150l, Db, Św, Md 66l, Gb, Św 50l, podsz.: bk, brz, św na 20%, Info: Ref., Strefa -W1 , cmentarzysko kurhanowe	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 BK 2 BK	66 66 85 50		0,8	25 25 33 17	21 20 26 17	II II II II	3 3 3 4	71 59 59 47 ---	125 105 105 85 ---	1,7 3,2 2,1 4,5 ---	BRAK WSK-1,76		
c	1,35				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Św, Brz 58l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BK	58 58 58 35		1,0	25 32 23 13	21 24 20 14	I II I I	21	200 62 50 12 ---	270 85 70 15 ---	6,9 1,9 2,3 1,8 ---	TP-1,35		
d	4,18				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, mał.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 26l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 SO	44 44 26		1,1	22 16 13	18 15 12	I II IA	22	242 12 24 ---	1010 50 100 ---	36,8 3,8 8,1 ---	TP-4,18		
f	1,65				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. AKI, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, jsn.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l	140/140 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 LP 2 BK	29 29 29 29 29 20		0,9	9 9 8 16 14	11 10 9 15 15 6	II II II IA I II	21	19 13 13 26 13 ---	30 20 20 45 20 ---	3,1 1,7 4,4 2,8 0,9 ---	TW-1,65		
																84	135	12,9 7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,17				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 39l, Bk, Brz 25l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	39 39 39 39 25		1,1	26 22 19 18 14	21 19 17 17 13	I IA II I I	22	76 63 38 38 19 ---	315 265 160 160 80 ---	12,5 10,7 5,2 11,3 15,9 ---	TP-4,17
h	1,21				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, GI. AKI, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, podsz.: brz, bez.c, lsz na 20%	70/70 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 DB 2 BK 1 BRZ	35 35 30 30 30		0,9	16 24 12 9 16	14 20 11 11 16	I I II I I	23	69 13 19 13 13 ---	85 15 25 15 15 ---	7,4 0,7 2,1 3,4 0,7 ---	TW-1,21 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
i	1,37				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 90l	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 1 GB 1 ŚW 1 GB	65 30 50 50 90		1,1	26 11 15 28 42	22 13 15 23 22	II I III I III	3 4 4 3 3	130 47 18 24 35 ---	180 65 25 35 50 ---	4,7 4,9 1,2 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,37
																254	355	13,2 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	3,37				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Lp, Gb, Brz 26l, podsz.: brz, św, bk na 20%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 GB 1 MD 1 OL 1 ŚW 2 BK 1 SO 1 ŚW	35 35 35 35 35 26 26 26		1,0	12 12 23 16 21 7 9 7	13 14 20 16 16 9 9 8	I II I III I I II II	22	38 19 19 19 19 6 13 6 --- 139	130 65 65 65 65 20 45 20 --- 475	14,0 4,3 3,0 2,3 5,6 4,2 4,9 7,0 --- 45,3 13,4	TW-3,37
k	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRb, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, podsz.: gb, db na 10%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. SW , (pom. przyr.)	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	130 50 90		0,9	55 22 34	30 18 24	II II II	3 4 3	342 37 37 --- 416	135 15 15 --- 165	1,1 0,5 0,2 --- 1,8 4,6	BRAK WSK-0,39
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> LINIE														
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Pustowo (0015) = 21,14 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,14 Powiat słupski (12) = 21,14 Woj. pomorskie (22)											4395	216.2		

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
168					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	1,95				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, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 220l, Bk 150l, Bk 110l, Md, Brz 75l, Bk 50l, pods.: bk, gb, ol na 20%, OP. Źródłiska , Info: Ref., Strefa -W1 , Grodzisko - podgrodzie	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 BK 1 OL 2 GB 2 GB 1 DB	75 75 75 110 50 150		1,1	29 32 36 42 17 68	22 26 25 25 19 29	II I II III II III	3 3 3 3 4 3	120 48 48 84 48 48 ---	235 95 95 165 95 95 ---	5,0 2,1 1,2 2,1 3,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,95
b				1,78	Wpisane do rejestru zabytków: 1966.03.02 RP. GRODZISKO (Bz ), OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: Strefa -W1 , Dbs. 490/28 , 519/28.		ZADRZEW	GB BK MD DB BK	75 75 75 220 150			25 27 35 80 55	20 22 26 28 26		3 3 3 3 3		180 110 60 120 60 ---		
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Md 24l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 130l. Bk 80l., Info: Strefa- W1 , Grodzisko - podgrodzie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK	24 24 24 24 35		0,9	8 6 7 9 10	9 6 8 13 13	I II II I I	21	45 6 13 19 ---	115 15 35 50 ---	12,4 2,8 2,0 5,4 ---	TW-2,58
d		1,89			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(C), P. szad, R. nar.spe, sit.roz, trf.spe, D. pods.: ol, lsz na 30%, OP. Źródłiska , Info: Strefa -W1 , Grodzisko - podgrodzie , bobry	OL	PRZES	OL OL OL DB	30 70 50 150			10 30 23 65	14 24 18 27		4 3 4 3	100 80 30 10 ---			BRAK WSK-1,89

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
168 f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, gl/pl, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 200l, So 150l, Gb, Ol 100l, Brz, Db 75l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, Info: Ref., Strefa-W1 , Grodzisko - podgrodzie , Db 430/27	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 1 BK 3 GB	75 75 50		1,1	26 27 17	20 24 17	III II II	3 3 4	179 36 60 ---	120 25 40 ---	3,0 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-0,67		
g	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. sit.roz, pok.zwy, trf.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb na 20%, OP. Źródłiska , Info: bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL	26  80		1,0	14  32	13  25	III  3	21  3	142  10	50  10	2,5 7,1	BRAK WSK-0,35		
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l., Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26 26		1,0	9 7 18 9	10 5 8 15 11	I II II I II	21  3 3 3	65 6 13 13 ---	245 25 50 50 ---	21,6 4,4 7,8 3,5 2,7 ---	TW-3,76		
i	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Św, Gb 21l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 MD	21 21 21 21		0,9	7 7 16	8 4 8 14	I II III I	21  3 3	52 19 13 ---	180 65 45 ---	28,2 5,0 4,7 ---	TW-3,46		
							PRZES	SO BK DB	120 120 150			40 42 60	27 25 27	3 3 3		50 5 5 ---	30 10 ---	11,0 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
168 j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Db, Św 12l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 BK	12 12 12 12 30		1,0		4 3 6 6 9	I II II I II	21			7,6 1,8 3,5 1,8 ---	CP-3,03
k	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 66l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	66 66 66		1,1	26 22 25	24 17 24	I III I	21	306 47 35 ---	1250 190 145 ---	27,2 5,9 2,0 ---	TP-4,08
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz 77l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 3 SO	4 4 4		0,9			II II I	12				PIEL-1,23
m	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21 21		0,9	7 5 7 8 17	7 5 7 10 15	II II I II I	21	13 6 6 6 ---	20 10 10 10 50	7,3 3,5 0,7 1,0 12,5 7,9	CP-1,58
n	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gpi, SP. 9160(B), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp GB MP/1/53854/24, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 170l, Db 80l, Bk 50l, podsz.: gb, bk na 10%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 GB	80 50 120	gdn gdn	1,2	31 17 45	24 17 26	II II III	2 4 2	323 48 48 ---	1385 205 205 ---	27,1 7,8 2,3 ---	TP-4,29
																419	1795	37,2 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 ~a			0,46		RP: DROGI L															
	26,98	1,89	0,46	1,78	= 31,11												5792 (530)	222.2		
	26,98	1,89	0,46	1,78	= 31,11 Obr. ew. Pustowo (0015)															
	26,98	1,89	0,46	1,78	= 31,11 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)															
	26,98	1,89	0,46	1,78	= 31,11 Powiat słupski (12)															
	26,98	1,89	0,46	1,78	= 31,11 Woj. pomorskie (22)															
169					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,37				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gp, ps/pl, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 120I, Brz, Ol 70I, podsz.: lsz, ol, św na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 ŚW 1 GB	160 70 50 50		0,9	72 26 22 19	29 20 18 15	III III II III	3 3 3 4	293 37 12 18 ---	110 15 5 5 ---	0,7 0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,37	
							PODR II	5 GB 5 BK	30 30		0,4		9 9		22	360 135	1,6 4,3			
b				0,40	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. Ł (Ł IV)		SAMOS	OL	15		0,2									
c	0,83				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, mał.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 6I	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK DB	6 6 6 160		0,9		1 2 1 29	I I II	12 3		30		CW-0,83	
d				0,82	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. Ł (Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	3,93				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy 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, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Md 66l, Bk 40l, podszt.: bk, brz, św na 40%, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW	66 66 66 66 80 40		1,0	31 30 28 24 32 17	26 24 24 21 26 15	IA II I II I I	21	259 35 35 35 35 24 ---	1020 140 140 140 140 95 ---	20,9 4,3 1,9 4,3 2,7 6,4 ---	TP-3,93
g		0,89			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db,Gb 65l.	BK-SO	PRZES	SO DB MD	65 65 65			31 23 36	26 18 26		3 4 3		10 5 5 ---		ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89
h	1,43				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. scio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb 80l, Brz 43l, podszt.: bk, ls, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 GB	43 43 43 43 30 30		1,1	25 16 28 19 9 12	21 17 22 17 12 13	IA I I I I I	21	121 54 24 24 12 12 ---	175 75 35 35 15 15 ---	6,1 4,8 1,2 2,0 3,7 1,3 ---	TP-1,43
i	1,79				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 19l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Bk 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19		0,9	7 4 6 8	8 4 6 9	I II I II	21	50 5 ---	90 10 ---	6,1 0,4 0,7 ---	CP-1,79
							PRZES	ŚW BK	60 60			22 26	19 20		3 3		10 5 ---		



427

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169																				
n	3,34				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 13l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Św,So,Bk 29l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Db 200l. Gb,Bk 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.B 2 BRZ 1 GB	13 13 13 13 13			1,0		4 3 3 6 2	I II II II II	21		6,3 0,8 2,0 0,4 --- 9,5 2,8	CP-3,34	
o		0,40			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, bar.spe, pok.zwy, Info: Cment. ncz.	BK	PRZES	DB BK BK	200 130 60					68 65 23	28 29 22		3 3 4		20 10 10 --- 40	BRAK WSK-0,40
p	1,53				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. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Gb 35l, podsz.: brz, lsz, db na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW 3 BK	35 35 35 35 45	nat	1,3	9 15 21 15 19	12 14 17 14 17	I II II I I	11	63 19 19 19 76 --- 196	95 30 30 30 115 --- 300	10,6 2,0 1,4 2,6 6,5 --- 23,1 15,1	TW-1,53	
r	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Gb 90l, Św 70l, Js, Św 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha, Info: Lw 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 2 BK 1 BK 1 GB	70 70 90 50 50	nat nat nat nat nat	1,2	26 26 41 19 17	24 23 27 17 17	I II II II II	11	236 35 94 24 24 --- 413	525 80 210 55 55 --- 925	12,9 1,8 3,9 2,9 2,0 --- 23,5 10,6	BRAK WSK-2,22	
s				1,51	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	DB	60			26	18		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, ps//gl, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Db, Md, Lp, Jw, Os 27l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db,Ak 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 ŚW	27 27 27		1,0	7 13 12	9 10 11	II I I	21	40 15 10 ---	140 55 35 ---	16,3 4,3 5,7 ---	TW-3,52	
w				1,36	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		PRZES	LP DB AK	135 60 60			65 25 22	25 21 20		3 3 4		120 5 5 ---	26,3 7,5		
x			0,58		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> l-ctwo Pustowo		ZADRZEW	BRZ OL	30 30			12 13	13 12		4 4		1 1 ---	2		
~a			0,63		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,64		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,32		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> L ENERG															
~f			0,06		<b>RP:</b> L ENERG															
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 35,13 = 35,13 Obr. ew. Pustowo (0015) = 35,13 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,13 Powiat słupski (12) = 35,13 Woj. pomorskie (22)													7035 [2] (32)	207.8	

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	
170					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a		1,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy	BK-SO													ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85	
b	1,09				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 24l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	24 24 24		0,8	9 8	11 11 6	IA II II	11	136 30 ---	150 35 ---	14,3 2,0 ---	TW-1,09	
c		1,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy	BK-SO		PRZES	SO	130			42	26		3		25		
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, SP. 9110(B), P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 100l	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	130 80		0,9	42 33	30 24	II II II	2 3	421 35 ---	870 70 ---	9,3 1,6 ---	IIA-40%-2,07 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,85	
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, os, wb na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	21 21 21		0,9		5 7 10	II II II	12		10	10	0,3 1,1 ---	
g		1,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, śmł.spe	DB-BK		PRZES	BK	90			32	23		3		5	1,4 1,8	
																			ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60	

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	
170 h	1,41				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Św, Bk, Gb 57l, podsz.: gb, bk na 40%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57			0,8	29	25	IA	12	324	455	11,2 7,9	TP-1,41
i	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gz, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Gb, Ol 95l, Bk 75l, Gb, Bk, Św, Brz 60l	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	135 95			1,0	47 40	34 29	II II	2 3	421 100 --- 521	1735 410 --- 2145	18,2 7,1 --- 25,3 6,1	Działka nr 1: IIA-40%-2,06 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: BRAK WSK-2,06
j	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gz, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 80l, Bk, Brz, Gb, Ol 60l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	80 95 110	nat		0,1		8		22				
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gz, SP. 9130(C), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Bk 115l, Gb 95l, Brz, Gb, Ol 60l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	145 95 60 200			1,0	41 35 20 70	28 25 18 29	III II II III	3 3 4 3	191 90 55 55 --- 391	455 215 130 130 --- 930	5,2 3,7 4,8 1,1 --- 14,8 6,2	BRAK WSK-2,37
l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mal.włś, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 65l, podsz.: bk, św na 30%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	40 40 40 40			0,9	12 16 24 16	12 16 22 16	II I I II	22	52 45 45 19 --- 161	85 70 70 30 --- 255	8,7 4,9 2,8 1,0 --- 17,4 10,8	TW-1,61

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	
170 m	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 145l, Ol 100l, Gb, Bk 80l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 BK 2 BK	65 65 100 40	nat nat nat nat		0,8	23 20 39 10	19 18 26 12	II III II II	11	98 36 67 15 ---	280 105 190 45 ---	9,0 3,2 3,1 4,5 ---	TP-2,86
n		0,50			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gz, SP. 9130(C), P. ścio, Info: Strefa-W1, cmentarzysko kurhanowe	BK	PRZES	BK BK BK	145 95 60				41 35 20	28 25 18	3 3 4		30 10 5 ---	45		BRAK WSK-0,50
o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 35l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	35		1,3	11	11	II	11	78	65	12,8 15,1		TW-0,85
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: ROWY															
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54	5,62 5,62 5,62 5,62 5,62	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Pustowo (0015) = 27,00 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,00 Powiat słupski (12) = 27,00 Woj. pomorskie (22)												7070	157.6		
171 a	0,64				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 ŚW	20 20 20		1,0		5 7 6	II II I	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,6		CP-0,64
							PRZES	BK	140			60	29		3		5			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Gb, Św 80l, podszt.: bk na 30%	100/100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	8 MD 1 BK 1 BK	100 140 80		0,6	45 48 29	35 35 24	I II II	2 3 3	243 41 31 ---	120 20 15 ---	1,1 0,2 0,3 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol,Brz,Md 38l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S OL BRZ MD	6 6 38 38 38		1,0		18 17 24	17 16 21	II II	11 4 4 3		5 10 5 ---	PIEL-1,81	
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs So 135l, Św 100l	110/110 BK (zg) 5	KO DRZEW	8 BK 2 DB	135 150		0,4	62 67	33 30	II II	2 3	181 57 ---	305 95 ---	3,2 0,6 ---	IIAU-90%-1,69 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,20	
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 MD 3 BK 1 DB	100 120 120		0,5	42 49 48	34 32 30	I II II	3 3 3	135 93 31 ---	110 75 25 ---	1,0 0,9 0,2 ---	IIA-60%-0,80 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,40	
							PODR	6 BK 4 BK BK	20 12 6	nat nat nat	0,3		4 2		22			2,1 2,6		
							PODS				0,5				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	
171 g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So 135l, Bk, Ol, Gb, Św 100l, Ol 80l, Bk, Gb 70l	110/110 BK (zg) 5	KO DRZEW	9 BK 1 DB	135 150		0,3	61 72	32 30	II II	2 3	155 21 --- 176	465 65 --- 530	4,9 0,4 --- 5,3 1,8	Działka nr 1: IIAU-90%-2,08 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,85 Działka nr 2: BRAK WSK-0,93	
h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, pods.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60		0,5	32 23	22 19	III III	3 4	128 57 --- 185	30 15 --- 45	0,4 0,3 --- 0,7 2,8	BRAK WSK-0,25	
i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, pods.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60		0,5	33 22	21 19	III III	3 4	128 57 --- 185	40 20 --- 60	0,5 0,3 --- 0,8 2,5	BRAK WSK-0,32	
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk 15l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	30 26 20 10	nat nat nat nat	0,9		9 7 5 1	II II II II	11			2,7 2,0 --- 4,7 3,6	CP-1,30	
k	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Bk, Gb 100l, Ol, Brz, Bk 80l, Św 44l, pods.: bk, gb na 20%	100/100 DB-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	8 MD 1 OL 1 BK	100 100 135		0,6	46 35 48	35 24 31	I II II	3 3 3	238 31 36 --- 305	675 90 100 --- 865	6,4 0,9 1,1 --- 8,4 3,0	Działka nr 1: IIA-30%-2,03 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 Działka nr 2: BRAK WSK-0,80	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
171 l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, Info: Strefa-W1, cmentarzysko kurhanowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	30 26 20 10		0,8		9 7 5 1	II II II II	11			1,0 0,8 --- 1,8 3,3	BRAK WSK-0,54		
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, ol, bk na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 BRZ 4 OL	20 20 20 25		0,9		7 5 9 12	II II II III	13		5 50 --- 55	5 40 --- 45	0,4 0,3 2,2 2,9 3,5	TW-0,83	
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pg, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25		1,3	12 9	13 9	III I	11	166 8 --- 174	110 5 --- 115	5,8 1,1 --- 6,9 10,5	BRAK WSK-0,66		
~a			0,66		RP: DROGI L																
	15,17 15,17 15,17 15,17 15,17		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Pustowo (0015) = 15,83 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 15,83 Powiat słupski (12) = 15,83 Woj. pomorskie (22)												2450	39,4			
172  a	1,90				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	55 55 45 40		1,0	26 27 25 18	22 22 22 17	I I II I	3 3 3 4	212 34 34 28 --- 308	405 65 65 55 --- 590	7,8 2,6 1,7 3,6 --- 15,7 8,3	TP-1,90		

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
172 b	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 205l, Db 155l, Db 90l, Brz 75l, Bk, Gb, Brz 55l, podszt.: bk, św na 30%, <b>Info:</b> Ref.	110/110 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB 1 BK	155 155 90 90 75 75 205		0,9	60 60 40 35 27 23 75	31 30 27 25 22 20 32	II I II II III III II	3 3 3 3 4 4 4	130 90 45 40 35 35 55	315 220 110 95 85 85 135	2,9 1,7 2,1 1,6 2,1 2,1 0,9	BRAK WSK-2,43
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSts, tpm/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, So 135l, So, Db 115l, Św, BK, Brz 65l, podszt.: bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	115 115		0,9	37 44	25 26	II III	3 3	271 40 ---	270 40 ---	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,99
d	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSts, ms/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 55l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 55l.	110/110 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S BRZ	3 3 55		1,0	28	24	II III	11 3		60		PIEL-2,74
f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, So 130l, So 100l, Bk 60l	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 2 BK 1 BK	160 205 205 100 80		0,7	40 65 65 37 29	28 30 29 27 22	III III III II II	3 4 4 3 3	120 70 35 50 25	140 80 40 60 30	1,4 0,7 0,2 0,9 0,7	IIIB-40%-1,16 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
							PODR	7 BK 3 BK BK	25 15 5	nat nat	0,2 0,1		4 1		22 22			3,9 3,4	

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, 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	
172 g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, So 130l, So 100l, Bk 60l, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 25l. Bk 15l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Md 15l., Info: Lśw 10%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 2 BK 1 BK	160 205 205 100 80		0,6	40 65 65 38 30	28 30 29 27 22	III III III II II	3 4 4 3 3	104 62 31 52 26 ---	335 200 100 165 85 ---	3,5 1,6 0,5 2,7 1,9 ---	IIIB-40%-3,20 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-1,25	
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGSts, ms/gp, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 24l, Bk, Św 17l	70/70 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	24 30 10		0,6		7 9 1	II II II	34			0,8 0,2 ---	---	TW-0,70
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Bk, Db 95l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BK 6 BRZ 3 OL 1 SO	155 95 95 95		0,7	40 29 32 30	21 21 23 21		3 4 3 3	10 115 62 22 ---	10 60 35 10 ---	1,4 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,53	
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Bk 140l, Bk, Db 95l	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BK	95 70		0,9	47 24	35 22	I II	2 4	364 73 ---	215 45 ---	2,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,59	
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGSts, ms/gp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Bk 115l, So, Bk, Db, Ol 95l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. NE gnia 0,41 ha 2-w cz. NW gnia 0,30 ha	100/100 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 MD 3 GB 3 GB	95 95 115		0,6	39 25 34	33 23 25	I III III	2 4 3	109 78 83 ---	145 105 110 ---	1,5 1,8 1,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10	
																270	360	4,6 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
172 l	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 38l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 2 BRZ	38 38 33		1,0	20 10 16	19 12 15	II II II	13	129 26 39 ---	100 20 30 ---	3,3 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,78
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/gpi//gp, SP. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 100l, Brz 60l, podsz.: ol, bk, gb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	nat nat	1,1	26 34	23 25	II II	3 3	357 106 ---	220 65 ---	3,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,62
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/gpi//gp, SP. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, OI 60l	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 110		1,0	33 40	25 26	II II	2 3	376 97 ---	275 70 ---	3,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
o	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb, Bk, Db 70l, Bk 55l	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 BK 1 DB	150 150 150 90 90		0,4	42 47 43 33 35	29 29 29 27 26	II III III II II	3 3 3 3 3	47 36 36 31 16 ---	240 185 185 160 80 ---	1,8 1,2 2,0 3,0 1,3 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-4,35 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-3,00 Działka nr 2: BRAK WSK-0,76
							PODR	5 BK 3 DB 1 BK 1 BK	10 25 25 40	nat nat nat nat	0,7		2 5 4 12		22	166 850		9,3 1,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	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	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.																1 ha	całej pow.	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 p	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szczaj, śmł.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 100l, Bk, Gb 50l, podszt.: bk na 20%, 1-w cz. N gnia 0,45 ha 2-w cz. W gnia 0,44 ha 3-w cz. SE gnia 0,48 ha	110/110 GB-BK (zg) 20	KDO DRZEW	2 BK 1 SO 2 DB 1 BK 2 BK 1 BK 1 GB	160 160 205 205 100 70 70		0,6	55 50 70 75 42 21 20	31 29 32 33 29 20 18	II II II II II II III	3 3 3 4 3 4 4	72 26 62 31 52 16 16	185 65 160 80 135 40 40	1,7 0,5 0,7 0,6 2,1 1,2 1,2	ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,37
r	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gpi, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 31l, podszt.: bk, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 LP	31 31		1,0	12	11 14	I I	11	6	5	5,4 1,2 --- 6,6 6,1	TW-1,08
s	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/gpi//gp, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 110l, Md, Bk 55l, Bk, Ol 40l, podszt.: bk na 20%, <b>Info:</b> Lśw 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55		0,9	27 29	23 23	II I	3 3	201 101 ---	85 45 ---	1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,43
t	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/gpi//gp, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podszt.: św na 20%, <b>Info:</b> Lśw 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	40 70 100	nat nat nat	0,6	19 33 38	17 21 23	III III III	11	84 52 26 ---	85 55 25 ---	2,7 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
							PODS	5 DB.S 5 ŚW	5 5		0,3				11			3,8 3,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 w	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/gpi//pyg, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Gb 90l, Bk, Ol, Js 60l, podsz.: bez.c, bk, gb na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	150 90 90		0,8	67 34 41	28 24 25	III II II	3 3 3	286 85 30 --- 401	285 85 30 --- 400	1,9 0,9 0,2 --- 3,0 3,0	BRAK WSK-1,00			
~a			0,20		RP: DROGI L																	
~b			0,13		RP: LINIE																	
~c			0,09		RP: ROWY																	
~d			0,25		RP: DROGI L																	
~f			0,12		RP: DROGI L																	
~g			0,10		RP: ROWY																	
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Pustowo (0015) = 29,84 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,84 Powiat słupski (12) = 29,84 Woj. pomorskie (22)												7020	103.8				
173  a	1,87				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AKI, pg///gp, P. zad, R. trawy, sit.roz, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Ol 65l, podsz.: św, brz, bk na 60%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	53 53 53 65		0,9	25 23 26 32	21 21 22 23	II I II II	3 3 3 3	134 61 56 34 --- 285	250 115 105 65 --- 535	5,1 4,8 2,2 0,9 --- 13,0 7,0	TP-1,87			

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
173 b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AKI, pg///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Ol 65l, podszt.: św, brz, bk na 60%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	53 53 53 65		0,8	26 24 26 32	22 22 22 23	I I II II	3 3 3 3	123 61 56 28 --- 268	150 75 70 35 --- 330	3,1 3,1 1,4 0,5 --- 8,1 6,6	TP-1,22
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. szc.zaj, mał.włś, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św, Brz 30l, Brz, Bk 20l, podszt.: bk, brz, św na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 BK	30 40 20 25	nat nat nat nat	0,9	13	8 12 7 5	II II I II	11	25	95	8,0 9,9 1,7 --- 19,6 5,1	TW-3,82
d	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Ol 60l, Bk, Św 40l, podszt.: św, bk, md na 20%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60 90		0,8	29 36 28 30 35	24 27 25 25 25	I I I IA II	3 3 3 3 3	156 39 45 34 34 --- 308	1135 285 330 250 250 --- 2250	19,0 6,1 11,3 5,7 1,6 --- 43,7 6,0	TP-7,29
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk 95l, Bk 60l, podszt.: bk na 40%	100/100 BK-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 MD 3 DB 1 BK	95 95 140		0,9	49 43 62	33 29 31	I I II	2 2 3	266 172 62 --- 500	695 450 160 --- 1305	7,2 6,2 1,7 --- 15,1 5,8	IIA-40%-2,61 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
g	0,50				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos	BK	PRZES	BRZ	35		0,1	13	13		4		5		BRAK WSK-0,50

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
173 h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. szcz.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Bk 125l, Bk, Db 90l	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 BK	125 70		1,0	44 26	30 20	II II	2 4	482 30 ---	1365 85 ---	12,3 2,4 ---	IIIB-40%-2,83 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13
i	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Brz 31l, Ol 20l, pods.: brz, bk, wb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 130l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Db 130l. Św 100l. Brz 110l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 LP	31 31 31		1,0	11 10	11 11	II I	11	19 6 25	120 40 160	25,7 10,3 6,8 42,8 6,8	TW-6,34
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, P. zad, R. szcz.zaj, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: bk, św, wb na 70%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	60 45		1,1	30 19	25 18	I I	3 4	246 134 ---	135 75 ---	2,3 4,1 ---	TP-0,55
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
173																				
	26,53	0,50	1,10		= 28,13												6470	163.4		
	26,53	0,50	1,10		= 28,13 Obr. ew. Pustowo (0015)															
	26,53	0,50	1,10		= 28,13 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)															
	26,53	0,50	1,10		= 28,13 Powiat słupski (12)															
	26,53	0,50	1,10		= 28,13 Woj. pomorskie (22)															
173A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gp, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk,Db 175l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Bk 175l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 175l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	30 35 25 20	hat nat nat nat	0,9		8 10 6 5	II II II II	11			10,6 4,3 --- 14,9 3,7	TW-4,08	
							PRZES	BK DB SO BK	175 175 135 135				54 52 48 50	30 29 29 30		2 2 3 3		100 15 5 5 --- 125		
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 70l, Md, Bk 50l, Św 43l, podsz.: brz, bk, św na 40%, Info: LMw 30% , LMb 10%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	43 43 65 50			0,8	21 20 27 28	18 17 21 20	III II II I	13	95 56 28 22 ---	205 120 60 50 ---	5,8 3,5 0,8 2,2 ---	BRAK WSK-2,18
																	201	435	12,3 5,6	
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szad, R. mał.włś, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bk, db na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BK 1 OL	30 30 30 30			0,9	12 13 10 16	12 13 10 15	II II I III	11	38 38 23 ---	150 150 90 ---	14,0 7,0 4,5 3,9 ---	TW-3,98
																	99	390	29,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173A d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/psm//gp, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha OI 50l.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 BK 1 OL	30 30 30 30		0,9	13 12 10 16	13 13 10 15	II I I III	11	98 53 23 ---	275 150 65 490	12,7 11,3 1,6 2,8 ---	TW-2,80
f	1,44				Obr. ew. Mzdowo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Gb 80l, Bk, Św, Gb 60l, podszt.: bk, brz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	60 60 80	nat nat nat	0,8	27 27 37	24 21 23	I III II	3 3 3	195 28 28 ---	280 40 40 ---	4,7 0,7 0,3 ---	TP-1,44
g	1,03				Obr. ew. Pustowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 175l, Brz, Gb, Db 80l, Db 60l, podszt.: bk, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 SO 2 BK 2 BK	130 130 130 80 60		0,9	52 42 47 39 23	31 30 29 26 19	II II I I II	3 3 3 3 4	120 100 55 80 55 410	125 105 55 80 55 420	1,3 0,9 0,5 1,6 2,1 6,4 6,2	BRAK WSK-1,03
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Ogb, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 ŚW	11 11 11		1,0		2 3 3	II II I	11			0,3 0,4 ---	CP-0,86
																		0,7 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173A i  ~a ~b	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, <b>Op.</b> Bk 75l, Św 40l, podsz.: brz, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	50 75 40	nat nat nat	0,6	23 31 17	18 19 14	II III III	11	67 45 22 --- 134	130 90 45 --- 265	2,9 0,8 1,4 --- 5,1 2,6	BRAK WSK-1,96	
	18,33 1,44 16,89 18,33 18,33 18,33		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 19,48 = 1,44 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 18,04 Obr. ew. Pustowo (0015) = 19,48 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,48 Powiat słupski (12) = 19,48 Woj. pomorskie (22)											2495	102.9			
174  a   b	1,32   5,12				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk,Db,Lp 31l. Os 60l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tp, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Brz, Bk, Os 40l, podsz.: wb, brz, os na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 MD DB BRZ OS BK	9 9 9 9 100 60 60 60		1,0		2 1 2 4 48 24 22 24	II II I I 24 20 18 18	11 11 1 1 3 4 4 4			10 5 5 3 --- 23		CP-1,32
						80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB 1 BRZ	75 75 130 55		0,6	32 36 60 26	22 23 26 19	II III III II	3 3 3 3	113 26 31 21 --- 191	580 135 160 110 --- 985	5,8 1,1 1,5 2,0 --- 10,4 2,0	BRAK WSK-5,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c				3,08	RP. BAGNO (N ), SP. 7110(C)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS	50 50			20 20	16 17		4 4		50 15 ---		
d	1,24				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. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 95l, Św, Bk 60l, podsz.: brz, wb na 80%, Info: Ref.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	115 145 95 60	nat nat nat nat	0,7	36 41 29 22	21 24 20 20	III III III II	3 3 3 4	75 45 40 35	95 55 50 45	0,4 0,4 0,3 0,7	BRAK WSK-1,24
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Św 80l, Os 55l, podsz.: św, bk, ol na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha	80/80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 125 55 40		0,8	36 29 33 52 28 17	26 24 21 29 23 16	I II III II I I	3 3 3 3 3 4	154 36 26 41 36 21	555 130 95 150 130 75	5,1 1,6 2,1 1,3 5,2 5,2	Działka nr 1: IIIB-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 Działka nr 2: BRAK WSK-1,55
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgk//gp, SP. 9160(C), P. zad, R. szcz.zaj, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św 135l, Brz, Db, Św 105l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BK 2 BK 1 DB	135 135 135 80 80		0,8	47 43 51 30 33	29 29 29 25 23	II II III II II	3 3 3 3 3	211 30 35 60 30	660 95 110 190 95	5,1 0,7 1,3 4,2 1,8	Działka nr 1: IIIB-40%-2,62 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: BRAK WSK-0,51
							PODR	6 BK 4 BK	15 20		0,1		2 4		22	366 1150	13,1 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,63			0,34	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgk//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 100l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	70 70 70		0,8	35 32 24	26 24 21	IA I II	13	242 67 31 --- 340	150 40 20 --- 210	2,9 0,5 0,5 --- 3,9 6,2	BRAK WSK-0,63		
i					RP. BAGNO (N )			ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB KRU	60		0,5	23	16		4		8			
j	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 22l, podsz.: brz, bez.k, os na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 40l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BRZ	22 22 22		1,0		6 8 7	II II II	11		10	30	1,5 2,0 --- 3,5 1,2	CP-2,98	
k	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, So, Jd 15l, podsz.: bez.k, kru, brz na 40%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	15 15		1,0		13 36 40 36	12 28 26 24		4 3 3 3		5 10 5 5 --- 25		1,8 --- 1,8 0,5	CP-3,55
l	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gp, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 SO	7 7 7		1,0			1 1 2	II II I	11					CW-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  n  o  ~a				0,41    0,71  0,21	<b>RP.</b> BAGNO ( N )   <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,  <b>RP.</b> R (R IVA)  <b>RP:</b> LINIE	110/110 DB-BK (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW 5 BK 3 DB.S 2 MD  ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ  WB  5 BK 3 DB.S 2 MD  BRZ	55   11 11 11  30			0,2  1,0	20   2 3 6  13	17   II II I  12		4  11  4		5   0,4 2,2 --- 2,6 2,7  5	CP-0,98														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	4,54 4,54 4,54 4,54 4,54	= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Pustowo (0015) = 30,99 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,99 Powiat słupski (12) = 30,99 Woj. pomorskie (22)												3803 (83)		57.6														
174A  a	2,28				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 135l, So, Św 115l, So, Bk, Db 80l, Bk 60l, Bk 40l, podszyt.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NE gnia 0,20 ha 2-w cz. NW gnia 0,19 ha 3-w cz. C gnia 0,25 ha 4-w cz. NE bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> BmB 10% , LMw 25%														80/80 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	80 135 115 60		0,6	34 47 35 27	26 29 24 20	I II II II	3 3 4 4	135 57 26 21 ---	310 130 60 50 ---	2,8 1,0 0,3 0,8 ---	4,9 2,1	ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,64

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174A b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm//gp, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Bk 23l, podsz.: brz, os na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	23 23 23 23		1,0	10	10 8 10 8	IA I II II	23	83  15  ---	90  15  ---	9,4 0,5 1,0 0,1 ---	TW-1,06	
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp//gp, SP. 91D0(C), P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 160l, Ol 80l, Brz, Św, Bk 60l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 SO 1 OL	80 80 80 60		0,7	32 36 36 27	23 25 26 23	II II I II	3 3 3 4	144 26 31 26 ---	460 85 100 85 ---	4,0 1,9 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-3,20	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, So, Ol 80l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: teren niedostępny	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	160 80 80		0,8	65 36 33	30 25 24	III II II	3 3 3	236 65 35 ---	295 80 45 ---	3,1 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,25	
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp//gp, SP. 91D0(C), P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 OL	40 40 40 80 60	nat nat nat nat nat	0,6	24 18 17 33 27	18 16 16 23 23	I I I II II	12	71 19 19 39 26 ---	75 20 20 40 25 ---	2,3 0,8 1,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,04	
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, So, Ol 80l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: teren niedostępny	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	160 80 80		0,8	65 36 33	30 25 24	III II II	3 3 3	236 65 35 ---	180 50 25 ---	1,9 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,76	
							PODR	BK	20		0,2		4		22			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
174A h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, sit.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Bk, Ol 60l, podsz.: jrz, os, brz na 70%, Info: Ref.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 OS 1 BRZ 2 BRZ	80 80 30 30 60		0,7	38 41 13 14 30	25 27 14 13 23	II II III II I	3 3 4 4 3	57 46 31 15 41 ---	10 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm//gp, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, trawy, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 33l, Ol 23l, podsz.: brz, db na 40%, Info: teren niedostępny	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23 33 33 33		0,8	9 8 8 17 14	9 10 8 17 13 9	I II I II II I II	23 3 4 4 4 4 4	38 23 23 23 15 ---	55 35 35 35 20 ---	6,6 2,2 0,3 0,1 1,3 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,46
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm//gp, P. zad, R. mal.włś, sit.roz, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 80l, Św 50l, podsz.: św, brz, db na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: Ref. , Lśw 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	80 80 50		0,8	25 29 21	23 23 19	II II II	4 3 4	195 31 21 ---	290 45 30 ---	2,5 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,50
k	0,37				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. mal.włś, sit.roz, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: brz na 30%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 BRZ	80 80 50		0,6	25 29 21	23 23 19	II II II	4 3 4	92 36 36 ---	35 15 15 ---	0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,37



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
174A I	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l	110/110 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 BRZ	130 100 100 70 70		0,4	61 42 30 25 28	28 27 25 21 23	III II II II II	3 3 3 3 3	67 31 31 16 16 ---	145 65 65 35 35 ---	1,8 0,9 0,4 1,0 0,4 ---	IIAU-80%-2,16 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,50	
m	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Ol 45l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 70%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: Ref., luki-role	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,9	30	23	II	3	357	490	8,4 6,1	BRAK WSK-1,37	
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: ROWY															
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 17,44 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 17,44 Powiat słupski (12) = 17,44 Woj. pomorskie (22)											3720	70.3			

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
175					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 30l, podsz.: bk, brz, św na 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 LP	30 30 30		1,0	9 14 12	10 12 11	I I I	12	55 5 5 ---	35 5 5 ---	7,2 0,4 0,7 ---	TW-0,61
b	14,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//psm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md, Lp 65l, Db 28l, podsz.: jw, bk, św na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 JW	65 50 50		0,9	32 17 17	25 15 15	IA II II	12	252 30 30 ---	3555 425 425 ---	74,4 23,0 23,0 ---	TP-14,10
c	5,39				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, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 65l, podsz.: jw, bk, św na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 JW	65 65 50 50		0,9	32 25 17 17	25 21 15 15	IA II II II	12	141 86 30 30 ---	760 465 160 160 ---	15,9 12,2 8,8 8,8 ---	TP-5,39
d		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	BRZ BRZ	50 35			28 17	20 15		3 4		4 1 ---		BRAK WSK-0,85
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//psm, porol, P. szad, R. kst.spe, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E bagno 0,10 ha	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB.B 1 MD	5 5 5 5		1,0		1 1 1 1	II I II I	12				PIEL-1,31
g				0,36	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h  ~a	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, gz, <b>SP.</b> 9160(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, So 58l, Św 40l, podsz.: św na 20%  <b>RP:</b> DROGI L	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	58 58		1,1	25 30	22 23	I I	12	345 37 --- 382	555 60 --- 615	15,4 2,2 --- 17,6 10,9	TP-1,61	
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Podgóry (0013) = 24,44 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,44 Powiat słupski (12) = 24,44 Woj. pomorskie (22)												6615	192		
176  a  b  c  d	14,07				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, szcz.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Md 65l, Św, Bk, Db, Os 45l, podsz.: jw, bk, św na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	65 65 45		0,9	32 32 19	25 25 18	IA I I	13	287 35 35 --- 357	4040 490 490 --- 5020	84,6 7,1 27,4 --- 119,1 8,5	TP-14,07	
		0,45			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	DB-BK	PODR	BK	28		0,5		9		12				BRAK WSK-0,45	
		2,74			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, trz.spe, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 26l.	DB-BK-SO	PRZES	BRZ BK ŚW	47 47 26			25 19 11	20 17 9		3 4 4		6 1 6 --- 13		ODN-ZRB-2,74 PIEL-2,74	
	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Bk 80l, So 57l, podsz.: czm.p na 20%	80/80 DB-BK (cz zg) 5	KO DRZEW  PODR	BRZ  7 BK 3 DB	57  15 15		0,3  0,8	33  5 5	24  I 5		3  12	98	75	1,3 1,8	IIAU-80%-0,74 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
176 ~a  ~b			0,11  0,23		RP: DROGI L  RP: LINIE																	
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Podgóry (0013) = 18,34 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,34 Powiat słupski (12) = 18,34 Woj. pomorskie (22)												5108	120.4				
177  a   b   c	  13,11   2,25   3,59				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, ps//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Bk, Db 90l, Ol, Md, Jw, Db 70l, Db 55l, Js, Jw 45l, podsz.: bk, św, jw, brz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. S luka 0,30 ha  70/70 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Brz 39l, Brz 26l, podsz.: św, bk na 30%  70/70 DB-BK (cz zg) Przeb. C RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, So, Brz, Ol 75l, So, Md 42l, Bk, So, Ol 29l, podsz.: św, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	100/100 DB-BK (cz zg)  70/70 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C  70/70 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW  DRZEW  DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 SO 1 BK 3 MD 1 ŚW 4 ŚW 3 OL 2 BK 1 ŚW	70 70 70 55 45 39 39 39 26 26 42 42 42 35	0,9  1,1  1,0	36 33 37 29 19 20 22 13 17 22 18 15 12	27 26 27 22 17 18 18 13 15 10 17 18 15 15	IA I I I I I II I I I III I I	13  13  13  13  13  13	186 76 35 35 35 --- 367 64 40 17 58 17 --- 196 91 69 48 21 --- 229	2440 995 460 460 460 --- 4815 145 90 40 130 40 --- 445 325 250 170 75 --- 820	46,6 12,3 12,1 18,2 25,5 --- 114,7 8,7 10,3 3,7 4,4 9,5 6,8 --- 34,7 15,4 20,3 7,1 11,2 6,7 --- 45,3 12,6	TP-13,11 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30  TP-2,25 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00  TP-3,59 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs So 57l, podsz.: czm.p na 20%	80/80 DB-BK (cz zg) 5	KO DRZEW BRZ  PODR	BRZ	57  15 15		0,4  0,8	33  5 5	24  5 5	I  I I	3  12 3	129   	95   	1,7 2,4	IIAU-90%-0,72 AGROT-0,10 ODN-ZŁ OŻ-0,10 CP-0,60
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db 47l	50/70 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	47		0,8	23	20	I	3	336   	695   	35,6 17,2	IIA-60%-2,07 AGROT-1,85 ODN-ZŁ OŻ-1,85
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Podgóry (0013) = 22,31 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,31 Powiat słupski (12) = 22,31 Woj. pomorskie (22)												6870	232	
178		1,27			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. podsz.: brz, so na 20%	DB-BK-SO	PRZES	BRZ SO	40 40			22 23	17 16		4 3		7 6 --- 13		BRAK WSK-1,27
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Md 45l, podsz.: bk, db, jrz, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	45 45		1,1	22 17	20 16	IA I	12	309 37 346	625 75 700	20,8 4,2 --- 25,0 12,4	TP-2,02 AGROT-0,10 ODN-LUK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 110l, Bk, Jw 80l, So 65l, Db 55l, podsz.: bk, św, brz, jw na 60%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	80 80 55 55			0,9	37 35 22 23	28 28 19 21	IA I I I	3 3 4 3	232 40 76 40 --- 388	1160 200 380 200 --- 1940	18,8 1,8 14,1 7,9 --- 42,6 8,5	TP-5,00
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Św 35l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 135l. Bk 85l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 135l. Bk 85l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l. Bk 85l.	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 3 BK	27 27 27 35			1,2	10 12 11 12	10 12 9 13	II IA I I	12    	38 19 13 32 --- 102	30 15 10 25 --- 80	3,3 1,0 1,5 2,6 --- 8,4 11,5	TW-0,73
f	1,45				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, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 80l, Brz 66l, Bk 50l, Św, Db 35l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk, So 20l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,7	35	26	IA	12	317	460	9,4 6,5	BRAK WSK-1,45
g				0,16	RP. R (R V)															
h				0,22	RP. R (R V)															
i				1,07	RP. PS (Ps V)															
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 44l, Św, So, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 27l.	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BK	44 44			1,0	28 17	21 16	I I	13	181 75 --- 256	460 190 --- 650	15,2 11,1 --- 26,3 10,4	TP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//plm, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 145l, Ol, Md 45l, Md, Św 35l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	45 35 55	nat nat nat	1,1	15 10 19	16 12 19	I I I	12	112 59 21 ---	415 220 80 ---	23,1 24,0 2,9 ---	TP-3,71													
I	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//plm, <b>SP.</b> 9110(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 145l, Md 45l, Md, Św 35l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	45 35 55	nat nat nat	1,1	15 10 19	16 12 19	I I I	12	112 59 21 ---	600 315 110 ---	33,2 34,5 4,2 ---	TP-5,34													
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L																											
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE																											
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Podgóry (0013) = 24,10 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,10 Powiat słupski (12) = 24,10 Woj. pomorskie (22)												5653	233.6														
179  a  b  c	  2,58  	    	    	0,38    1,22	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm///pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 70l, Św, Jw 50l, podsz.: bk, św na 50%  <b>RP:</b> R (R V)														100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	70 50		0,9	35 20	26 18	IA I	12	237 101 ---	610 260 ---	11,7 11,6 ---	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	13,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg////gz, SP. 9130(C), P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, Św 30l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Św,Brz 80l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol,Św 80l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	45 55 30	nat nat nat	1,1	16 20 9	16 19 10	I I I	12	133 37 21 ---	1820 505 285 ---	101,1 18,8 61,3 ---	TP-13,68
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk, Db 90l, podszyt: bk, św na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	90 60		1,0	37 20	24 18	II II	2 4	219 91 ---	145 60 ---	2,2 2,3 ---	TP-0,67
g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Brz, Db 38l, Md 30l, podszyt: św, bk na 20%	70/70 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 ŚW	38 38 38 30		1,0	22 26 12 15	17 19 12 13	I I II I	23	104 64 17 23 ---	450 275 75 100 ---	33,7 11,3 9,4 12,3 ---	TP-4,33 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Podgóry (0013) = 23,12 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,12 Powiat słupski (12) = 23,12 Woj. pomorskie (22)												4585	275.7	



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
180					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg////gz, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Ol, Bk 55l, Św 42l, podsz.: lsz, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. E, Źródlika	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 BRZ	42 42 42		1,1	22 15 27	18 16 19	III I I	13	165 43 27 ---	95 25 15 ---	2,7 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,57		
b	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg////gz, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, psz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 35l, Św 30l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. NW	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	45 35 30	nat nat nat	1,1	16 12 9	16 12 10	I I I	12	112 32 16 ---	510 145 75 ---	28,4 16,0 15,6 ---	BRAK WSK-4,57		
c	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg////gz, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, psz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 35l, Św 30l, podsz.: bk na 20%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. NW, <b>Info:</b> Strefa-W2, cmentarzysko kultury pomorskiej	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	45 35 30	nat nat nat	1,1	16 12 9	16 12 10	I I I	12	112 32 16 ---	25 10 5 ---	1,5 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,24		
d	10,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Ol 35l, Db 25l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Bk 110l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 110l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 110l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BK	35 35		1,0	22 10	18 11	I II	13	173 17 ---	1780 175 ---	82,0 33,8 ---	TW-10,29		
							PRZES	BK	110			48	28		3	190	1955	115,8 11,3			

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	
180 f	1,74				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Md,Bk,So 46l.	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB.B 1 MD	8 8 8 8		1,0		1 1 2 3	III I II I	12				CP-1,74	
g		1,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos	DB-BK-SO	PRZES	ŚW MD SO BK	17 46 46 46			23 23 22 15	17 19 19 14		3 3 3 4		5 3 2 1 --- 11		ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62	
h	1,58				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Św 32l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	32 32		1,1	16 13	14 13	IA II	12	150 40 --- 190	235 65 --- 300	13,1 5,1 --- 18,2 11,5	TW-1,58	
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 46l, Bk, So, Brz 33l, podsz.: bk, św na 30%	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 ŚW 2 MD 1 ŚW	46 46 46 33 33		0,7	15 24 23 19 14	14 19 18 17 14	II II I I I	13	43 43 16 27 16 --- 145	90 90 35 55 35 --- 305	6,0 2,9 1,8 2,8 3,3 --- 16,8 8,1	AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Podgóry (0013) = 23,09 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,09 Powiat słupski (12) = 23,09 Woj. pomorskie (22)												3626	218.7		

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		
181					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm///pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Jw, Kl, Brz, So 75l, Jw, Db, Ol, Brz 43l, podsz.: jw, bk, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 2 ŚW	43 43 43 43 26		1,0	22 26 17 20 11	19 22 15 18 9	IA I I I I	12	53 37 37 16 37 ---	125 85 85 35 85 ---	4,4 3,0 5,3 2,2 15,4 ---	TP-2,33		
b		0,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm///pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe	DB-BK-SO	PRZES	SO MD BK	43 43 43			22 26 17	19 22 15		3 3 4		2 2 1 ---		ODN-ZRB-0,50 PIEL-0,50		
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, SP. 9160(C), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw 40l, podsz.: bk, jr, ls, sz na 20%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	40 40 40 40		1,1	16 19 14 24	15 18 14 17	II I I I	12	98 40 40 17 ---	420 170 170 75 ---	22,5 5,4 12,7 5,0 ---	TP-4,30		
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm///pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Św, Db, Gb, Jw, Os, Bk 80l, Gb 55l, podsz.: bk, jw, gb, ls, sz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 JW	80 80 55 55 55		0,8	38 36 27 19 19	27 26 21 18 18	I I I II II	3 3 3 4 4	141 55 30 30 30 ---	510 200 110 110 110 ---	8,8 1,8 4,3 4,8 4,8 ---	TP-3,62		
																286	1040	24,5 6,8			

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	
181 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gz, SP. 9130(B), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: luż., podsz.: brz, św, md na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: Ruiny po zabud. w cz. C	110/110 BK (zg) 5	KO DRZEW	BK				0,3	53	31	II	2	171	275	3,0 1,9	IIAU-85%-1,61 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,15
g	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///plm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św, Os, Db 75l, Św, Jw, Gb, Db 55l, podsz.: bk, gb, lsz, jw na 60%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św 35l.	80/80 BK-GB-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BK	75 75 55		0,9	34 34 18	26 27 18	I IA II	3 3 4	156 96 66 --- 318	785 480 330 --- 1595	8,4 8,5 14,6 --- 31,5 6,3	IIIB-40%-5,02 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01	
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, psk//psm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Bk, Św, Db 70l, podsz.: bk, lsz, brz na 60%, Info: stare torowisko	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 JW 1 BRZ	85 85 85 85		0,9	46 33 30 35	28 25 25 25	II II II II	3 3 3 3	134 96 64 32 --- 326	200 145 95 50 --- 490	2,6 3,0 2,0 0,4 --- 8,0 5,3	BRAK WSK-1,50	
i	0,53				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///pg, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 135l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Db 135l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 16 16		1,0	7	7 5 6	IA II II	12	30	15	3,4 0,1 --- 3,5 6,6	CP-0,53	
							PRZES	BK DB	135 135				50 58	30 29	2 3		24 8 --- 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
j	1,56				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs So 145l, Ol, Gb, Bk 90l, Bk 30l, podsz.: brz, gb, lsz, św na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB	145 145		0,3	50 52	28 28	III III	3 3	104 47 ---	160 75 ---	1,9 0,5 ---	IIAU-70%-1,56 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,25
k	4,13				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/psm//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db.b,Bk 110l. Os 80l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	26 40 19	nat nat	0,8		8 12 8	II II II	12			11,5 3,8 0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-0,40
								PRZES	BRZ SO DB.B BK	80 80 110 110		35 37 50 50	26 27 27 28		3 3 3 3		80 40 55 35 ---	16,1 3,9	
l	0,32				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/psm//pl, porol, <b>SP.</b> 9160(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, So, Os 80l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, <b>OP.</b> Źródłiska	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	110 50		0,9	47 20	27 18	II II	12	301 73 ---	95 25 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,32
m	0,21				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/psm//pl, porol, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kst.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	26		0,8		8	II	12			1,0 4,8	BRAK WSK-0,21

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																				
~a			0,20		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) RP: DROGI L															
~b			0,08		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: DROGI L															
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: ROWY															
	25,13 18,38 18,38 18,38 18,38 6,75 6,75 6,75 6,75	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,15 0,15 0,15 0,15	0,35 0,20 0,20 0,20 0,20 0,15 0,15 0,15 0,15		= 25,98 = 19,08 Obr. ew. Podgóry (0013) = 19,08 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,08 Powiat słupski (12) = 19,08 Woj. pomorskie (22) = 6,90 Obr. ew. Buszyno (0218) = 6,90 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 6,90 Powiat koszaliński (09) = 6,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												5343	167.9		
182					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	17,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///plm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp, Db 90l, Św, Brz, Os, Db, Md 70l, Jw, Św 50l, Bk 30l, podszyt.: jw, bk, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 27l. 2-w cz. SW luka 0,15 ha 3-w cz. SW luka 0,15 ha, Info: Lśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	70 50		0,9	38 17	27 16	IA II	12	262 65 ---	4560 1130 ---	87,2 61,6 ---	TP-17,41 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30	
b				1,83			PODR II	JW	30	nat	0,3		9		12			148,8 8,5		
c		4,24			RP. R (R V)	DB-BK	PRZES	MD BRZ MD	65 65 40			35 30 28	25 23 22	3 3 3		30 30 60 ---	120		ODN-ZRB-4,24 PIEL-4,24	

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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		1,1 22	23 17	19 I	13 I		254 64 --- 318	200 50 --- 250	7,9 3,4 --- 11,3 14,3	TP-0,79		
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol 3l, podsz.: ol, czm.p na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB.B	3 3 3		1,0		I I II	11					PIEL-1,14		
g	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Ol 40l, Św 27l, podsz.: św na 20%	70/70 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	40 40 40		1,2	22 28 23	17 20 19	I I IA	13 133 35 ---	168 675 180 ---	855 25,7 7,0 ---	58,1 25,7 7,0 ---	TP-5,08 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00		
h		0,68			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pg, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p, bk na 10%, Info: LMśw 10%	SO-DB													AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68		
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pg, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Jw 59l, podsz.: jw, bk, św na 40%, Info: LMśw 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	59		0,9	28	22	II	3	340	460	8,1 6,0	TP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j      ~a	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: bk, św, jw na 30%  <b>RP:</b> LINIE	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	27 27		1,3	8 12	9 10	II I	12	64 19 --- 83	95 30 --- 125  20 15 --- 35	11,5 4,6 --- 16,1 10,8	TW-1,49	
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26	4,92 4,92 4,92 4,92 4,92	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Podgóry (0013) = 34,47 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,47 Powiat słupski (12) = 34,47 Woj. pomorskie (22)												8390	275.1		
183  a   b	1,21   1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, psm//pg///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 38l, Brz 27l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 145l. Bk 75l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20  70/70 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	95		0,8	43	28	I	2	377	455	6,3 5,2	IIIB-40%-1,21 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
							DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 ŚW	38 38 27		1,2	19 14 11	16 14 9	I I I	13	156 46 23 --- 225	280 85 40 --- 405  16 5 --- 21	21,2 7,1 6,7 --- 35,0 19,3	TP-1,81 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
							PRZES	SO BK	145 75			52 28	29 23	2 3						



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
183 c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, psm/pg///pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 80l, Brz, Św 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	80 80 80 55		0,9	38 36 36 25	28 27 27 20	IA I II I	3 3 3 3	288 40 40 40 ---	1345 185 185 185 ---	21,8 1,7 4,2 6,9 ---	TP-4,67
d	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/pgk//gp, SP. 9130(C), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Md 45l, Św 35l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	55 45 65	nat nat nat	1,1	22 18 28	19 16 23	I I I	11	138 112 27 ---	1080 875 210 ---	40,1 48,7 5,9 ---	TP-7,83
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. śmł.spe, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha So,Św 90l. Bk 50l. Brz 70l. 2-w cz. SW kępą 0,10 ha Św 23l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD	6 6 6 6		1,0		1 1 1 2	I II II I	12				CW-2,15
								SO ŚW BK BRZ	90 90 50 70			40 45 18 30	27 29 16 25		2 3 4 3		22 4 1 1 ---	28	
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Md 57l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: Rb IIA 2023 r.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 DB	57 57 135		0,5	30 33 46	24 24 27	I IA III	3 3 3	119 21 41 ---	395 70 135 ---	7,3 1,7 1,2 ---	IIAU-85%-3,34 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,35
							PODR	8 BK 2 DB	15 15		0,7		5 6		22		181 600	10,2 3,1	
~a			0,34		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, 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
183																			
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Podgóry (0013) = 21,53 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,53 Powiat słupski (12) = 21,53 Woj. pomorskie (22)												5574	180.8	
184					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	11,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9110(C), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Md, Św 60l, So, Św 40l, Db, Bk, Brz 22l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 145l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 145l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 145l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 2 BK 2 BK 1 ŚW	40 40 60 50 22	nat nat nat nat nat	1,1	14 27 28 20 9	14 20 22 18 7	I I I I I	12	69 17 35 35 17	810 200 410 410 200	59,6 7,6 13,0 18,3 60,9	TP-11,71
b	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/psż//plż, SP. 9110(B), P. ziel, R. rkt.spe, kst.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Md, Św 60l, So, Św 40l, Db, Bk, Brz 22l, podszt.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 2 BK 2 BK 1 ŚW	40 40 60 50 22	nat nat nat nat nat	1,1	14 27 28 20 9	14 20 22 18 7	I I I I I	12	69 17 35 35 17	690 170 350 350 170	50,8 6,5 11,1 15,6 51,9	TP-9,98
c	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/plm///pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 100l, Bk 55l, podszt.: bk na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	100 70		0,8	40 29	27 24	II I	3 3	302 74 ---	1810 445 ---	29,0 10,9 ---	IIA-40%-6,00 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,51		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	
184																				
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Podgóry (0013) = 28,36 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,36 Powiat słupski (12) = 28,36 Woj. pomorskie (22)												6121	335.2		
185					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 110l, Brz, Bk 60l, Bk, Św 50l, podszt.: bk, św, brz na 30%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 25		1,0 0,6	30 8	25 IA 12			409 10	3435 10	79,4 9,5 1,1 1,9 --- 3,0 2,9	TP-8,40 CP-1,04	
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psk//psż, SP. 9110(C), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, podszt.: bk, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Md,Brz 55l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB 2 SO 1 BK  MD BRZ ŚW SO	17 17 17 25  55 55 40 100		1,0	5 5 7 7  35 30 17 47	I I IA II  24 22 15 28	12   3 3 4 2		10   5 2 5 2 --- 14	10   5 2 5 2 --- 14	1,1 1,9 --- 3,0 2,9	CP-1,04	
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 37l, Św 30l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Md,So 70l.	70/70 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 BK 1 SO  MD SO BK	37 37 37  70 70 100		1,0	17 10 19  43 38 55	15 11 17  27 25 21	I II IA  2 3 3	33    2 3 3	92 46 17 --- 155	165 85 30 --- 280	13,2 12,0 1,4 --- 26,6 14,6	TW-1,82 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d	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, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk, Db 50l, Św, So 40l, podszt.: bk, św, db, czm.p na 40%, Info: LMśw 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		1,0	28 26	22 20	IA I	12	330 37 ---	585 65 ---	17,0 3,0 ---	TP-1,77
f		0,77			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, szcz.zaj	DB-BK													ODN-ZRB-0,77 PIEL-0,77
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Bk, Md, Św 75l, Bk 55l, Św, Bk 40l, podszt.: św, bk, czm.p na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	75 75 55		1,0	37 37 25	27 26 21	IA I I	3 3 3	182 136 136 ---	305 225 225 ---	5,3 2,4 9,0 ---	TP-1,67
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Bk, Wb 50l, Bk 40l, podszt.: bk, św na 50%	80/80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 ŚW	70 70 50		1,0	30 30 23	24 26 19	I IA I	3 3 3	232 40 116 ---	385 65 195 ---	4,8 1,3 8,9 ---	IIIB-50%-1,66 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św 40l, podszt.: bk, św na 60%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BK	60 60 40		0,9	40 33 15	27 25 14	I IA I	13	212 58 32 ---	560 155 85 ---	12,0 3,6 6,3 ---	TP-2,65
																302	800	21,9 8,3	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Bk, Db 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	36 37	25 26	IA I	12	352 40 ---	815 90 ---	17,0 1,3 ---	TP-2,31
~a			0,30		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) <b>RP:</b> DROGI L		PODRII	BK	35		0,4		10		12				
~b			0,09		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	21,32 13,03 13,03 13,03 13,03 8,29 8,29 8,29 8,29	0,77     0,77 0,77 0,77 0,77	0,50 0,30 0,30 0,30 0,30 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,59 = 13,33 Obr. ew. Podgóry (0013) = 13,33 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 13,33 Powiat słupski (12) = 13,33 Woj. pomorskie (22) = 9,26 Obr. ew. Buszyno (0218) = 9,26 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 9,26 Powiat koszaliński (09) = 9,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												7525	200,9	
186 a	2,70				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm///pl, <b>SP.</b> 9110(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Św 25l, Bk 15l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 145l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	35 20 25 45 15	nat nat nat nat	1,0	9 10 12	10 5 7 13 4	II II II II I	11	17  17  ---	45  45  ---	8,9  3,3 0,7 ---	TW-2,70
							PRZES	BK SO	145 145			53 52	30 29		3 2		21 3 ---	12,9 4,8 24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm///pl, P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 37l, podszt.: bk, św na 20%	70/70 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	37 37 37 37 37		1,1	19 22 20 25 10	16 18 17 20 11	I IA I I II	13	92 46 46 23 23 ---	785 390 390 195 195 ---	61,8 17,2 13,7 8,3 28,1 ---	TP-8,51 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//psm///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Md, Brz 19l, podszt.: brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. Bk 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB	19 19 19		1,0	7 7 7	8 7 7	IA II II	12	30 5 35	80 15 95	9,6 0,7 10,3 3,9	TW-2,66
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//psm///gp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, Św 25l, podszt.: brz, czm.p na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 SO	11 11		1,0		2 3	II I	12			9,7 ---	CP-3,11
f	1,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Brz 30l, podszt.: bk, czm.p, jr, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	30 30 30		1,3	16 14 9	15 12 10	IA I I	12	141 38 19 ---	265 70 35 ---	16,3 8,8 7,6 ---	TW-1,87
																198	370	32,7 17,5	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Wz 63l, Jw, Św 50l, podsz.: czm.p, bk, jr, św, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 MD 2 SO 2 BK	63 63 63 75 50		0,8	33 30 38 42 18	26 24 27 27 17	IA I I IA II	12	111 25 25 60 50 --- 271	210 45 45 110 95 --- 505	4,5 0,7 0,9 2,0 5,1 --- 13,2 7,1	TP-1,87
~a			0,25		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,03		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) <b>RP:</b> LINIE														
	20,72 16,98 16,98 16,98 16,98 3,74 3,74 3,74 3,74		0,56 0,43 0,43 0,43 0,43 0,13 0,13 0,13 0,13		= 21,28 = 17,41 Obr. ew. Podgóry (0013) = 17,41 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 17,41 Powiat słupski (12) = 17,41 Woj. pomorskie (22) = 3,87 Obr. ew. Buszyno (0218) = 3,87 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 3,87 Powiat koszaliński (09) = 3,87 Woj. zachodniopomorskie (32)												3084	207.9	
187  a	1,51				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> AUl, psk//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So 100l, Gb, Jw, Ol 80l, podsz.: bk, gb, jw, czm.p na 60%, <b>Info:</b> stare torowisko	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	80 80 80 80 100	nat nat nat nat nat	0,7	37 33 42 45 45	24 24 25 24 27	II II II I II	13	111 55 55 30 40 --- 291	170 85 85 45 60 --- 445	3,8 0,7 1,9 0,8 0,8 --- 8,0 5,3	BRAK WSK-1,51

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 14l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol,Bk 105l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 105l. 3-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 DB	14 14 27		1,0		5 4 10	I II II	13		15	65	14,0 8,1 --- 22,1 4,9	CP-4,47
c	11,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm//pl, porol, P. ziel, R. kst.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk 110l, Św, Os, Bk, Md 62l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,9	30 29	25 25	IA I	12	297 76 ---	3470 890 ---	77,0 13,9 ---	TP-11,68	
d	1,51				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm///pg, SP. 9160(C), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os, Bk, Md 62l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, OP. Źródłiska	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	110 50		0,9	47 20	27 18	II II	12	301 73 ---	455 110 ---	5,3 4,2 ---	BRAK WSK-1,51	
f	1,36				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz, So 62l, Św 45l, podsz.: bk, św, ol na 20%, Info: LMw 10%, Lśw 10%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 OL	62 62		0,7	35 30	26 23	I II	13	171 116 ---	235 160 ---	4,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,36	
							PODR II	7 BK 3 BK	25 35		0,4		7 10		12	374	565	9,5 6,3		
											0,3		7		12	287	395	7,4 5,4		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
g	2,31				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Św, Brz 75l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: czm.p, bk, św, brz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 14l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b 14l.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	75  14		0,6  0,5	36  2	27  22	IA  22	3  22	295  680	12,0 5,2		IIIB-40%-2,31 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,70		
h		1,17			Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 60%	BK-DB													ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17		
i	1,99				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: bk, czm.p, św, db na 30%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,1	26 24	21 20	IA I	12	282 69 --- 351	560 135 --- 695	18,2 3,5 --- 21,7 10,9	TP-1,99		
j	3,23				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So 100l, Bk, Św, Db, Jw, Os 75l, Bk, Jw 50l, podsz.: bk, jw, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 14l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 14l., OP. Jary	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	38 38	27 26	IA I	3 3	378 40 --- 418	1220 130 --- 1350	21,4 1,4 --- 22,8 7,1	BRAK WSK-3,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,26				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg 36l, podsz.: św, bk, jrz, czm.p na 40%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	36 36 36 36 36		1,1	18 13 23 18 10	14 12 18 16 10	I II I II II	23	104 35 23 17 12 ---	235 80 50 40 25 ---	19,6 5,1 2,3 1,4 4,5 ---	TW-2,26 AGROT-2,26 ODN-IIP-1,00
I	1,13				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 100l, Db, Św, Brz, Lp 75l, Brz, Db 60l, Jw 45l, podsz.: bk, db, św, jw, czm.p na 60%, Info: wąwozy	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	100 75 60		1,0	48 38 27	28 26 21	I I I	2 3 4	286 80 42 ---	325 90 45 ---	4,2 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,13
m	0,07				Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm///pg, SP. 9160(C), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bk, lsz, św na 30%, OP. Źródłiska	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	110 50		0,9	47 20	27 18	II II	12	301 73 ---	20 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,07
~a			0,16		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) RP: DROGI L														
~b			0,20		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej 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	
187																				
	31,52 7,34 7,34 7,34 7,34 24,18 24,18 24,18 24,18	1,17     1,17 1,17 1,17 1,17	0,36 0,16 0,16 0,16 0,16 0,20 0,20 0,20 0,20		= 33,05 = 7,50 Obr. ew. Podgóry (0013) = 7,50 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 7,50 Powiat słupski (12) = 7,50 Woj. pomorskie (22) = 25,55 Obr. ew. Buszyno (0218) = 25,55 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 25,55 Powiat koszaliński (09) = 25,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												9531	235.1		
188					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,02				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. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: czm.p, lsz, ol na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Bk,Gb 160l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 70			1,0	43 30	26 23	II II	3 3	371 90 ---	380 90 ---	3,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,02
b		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: wb, czm.p na 70%	OL	PRZES	OL BRZ OL	80 80 95				37 37 45	23 25 26		3 3 3	22 8 6 ---	36	BRAK WSK-0,68	
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: ol na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	50 50 50	nat nat nat		0,8	25 27 28	22 21 23	II I I	13	208 27 27 ---	130 15 15 ---	3,0 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db 20l, podsz.: św, db, głąg na 10%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	nat		0,9	10	11	I	13	105	45	3,5 7,8	TW-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, 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
188 f		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mał.włś, D. podsz.: wb, brz, os, kru, kl na 80%	SO-DB	PRZES	OL WB DB.S BRZ OS	63 63 63 35 35			30 28 23 19 23	22 16 18 17 18		3 3 4 4 4		5 2 1 4 2 --- 14		BRAK WSK-0,54
g				0,45	RP. R (R VI) R (R IVB), S. LMw (ww)	SO-DB	SAMOS (w cz. C)	BRZ ŚW	10 10		0,2								AGROT-0,45 ODN-POR-0,45 PIEL-0,45
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB.B 1 MD	4 4 4 4		1,0		II I II I	12					PIEL-0,52
i	15,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db, So 115l, Db, Lp, Jw, Os, Gb 80l, IIP mjs Bk, Św 60l, Db, Ol, Gb 40l, podsz.: bk, Isz, gb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 60l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Bk,Św 30l., Info: LMw 10%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 SO 1 OL	80 80 80		0,8	33 38 35	27 28 25	I IA II	3 3 3	172 136 35 ---	2620 2070 535 ---	24,1 33,6 6,5 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-6,10 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 Działka nr 2: IIIB-40%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 Działka nr 3: BRAK WSK-3,22
j		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 90%	OL	PRZES	OL	40			21	18		4		1		BRAK WSK-0,32

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 38l, podsz.: lsz, czm.p, bk na 30%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 MD 2 ŚW	38 38 38 30		1,0	19 22 22 13	16 18 19 13	I III I I	23	87 64 23 40 --- 214	45 35 10 20 --- 110	3,5 1,1 0,5 2,6 --- 7,7 14,5	TP-0,53	
I	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, ps/psm, P. szad, R. kst.spe, mal.wtś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 BK 1 OL	115 115 160 95		0,7	48 50 76 42	31 30 30 26	II II III II	3 3 2 3	207 124 41 41 --- 413	125 75 25 25 --- 250	1,3 1,0 0,3 0,3 --- 2,9 4,8	BRAK WSK-0,60	
m	2,34				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. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/25942/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, So, Gb 110l, Bk, Gb 80l, Bk 60l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 80	gdn gdn	1,0	45 35	26 24	II II	2 2	410 104 --- 514	960 245 --- 1205	8,6 3,0 --- 11,6 5,0	BRAK WSK-2,34	
n	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wtś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI, Jw 100l, Św 80l, Jw, Bk, Św 50l, podsz.: czm.p, jw, glg, bk, lsz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,9	33	25	II	3	449	1530	18,8 5,5	BRAK WSK-3,41	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 o	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm/pg, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db 48l, podsz.: lsz, bk, jw, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ol,Jw,Bk,Db 60l. 2-w cz. E luka 0,05 ha, Info: LMw 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	48 48		1,0	22 26	21 20	II I	13	240 101 ---	305 130 ---	7,3 6,3 ---	BRAK WSK-1,27
p		1,08			Obr. ew. Osowo (0011) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUl, ps/plż, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: brz, so, wb na 30%	DB-BK-SO	PRZES	SO DB BRZ WB BRZ	60 60 60 60 40			30 37 33 30 20	26 19 21 13 17		3 3 3 3 4		16 11 3 2 2 ---		BRAK WSK-1,08
r	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//plż, SP. 9160(B), P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk 60l, podsz.: db, bk, brz na 10%, Info: T. niedostępny	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 80		1,1	23 33	19 23	II II	12	250 64 ---	195 50 ---	5,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,78
s	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. kst.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: bk, lsz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 25l., Info: T. niedostępny	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,8	33 32	25 25	IA I	12	335 37 ---	265 30 ---	6,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,79
	27,57 1,57 26,00 27,57 27,57 27,57	2,62 1,08 1,54 2,62 2,62 2,62		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 30,64 = 2,65 Obr. ew. Osowo (0011) = 27,99 Obr. ew. Podgóry (0013) = 30,64 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,64 Powiat słupski (12) = 30,64 Woj. pomorskie (22)												11607	258.5	

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	
189					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,86				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, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw 35l, podsz.: jw, db, bk, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35		1,2	19 22 15 19	16 18 13 17	IA I I I	12	173 58 29 29 ---	320 110 55 55 ---	15,4 5,0 4,8 2,0 ---	TW-1,86	
b	2,20				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, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Bk, Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, jrz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 26		0,7 0,3	38 9	27 9	IA I 12	3	338 ---	745 ---	13,1 6,0	BRAK WSK-2,20	
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp 26l, podsz.: db, jw, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	26 26 26 26		1,3	12 12 10 16	12 9 10 14	IA I II I	12	51 38 26 13 ---	55 45 30 15 ---	4,6 7,6 3,9 1,1 ---	TW-1,12	
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, sit.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Brz 80l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	80 65 32		1,0	33 28 18	22 20 16	III III III	3 3 4	182 71 50 ---	190 75 50 ---	2,5 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,04	
f		6,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 20%	BRZ-OL	PRZES	SO OL DB BRZ OL	90 90 90 60 60			47 40 50 30 30	27 24 24 22 22		3 3 3 3 3	18 15 13 10 10 ---		5,8 5,6	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, psm/ps/pl, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, jrz, ol na 20%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	38 38 38		1,2	21 22 22	16 17 18	I III I	23	133 81 52 ---	80 50 30 ---	6,0 1,6 1,1 ---	TP-0,60 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
h	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, psm/ps/pl, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, jrz, ol na 20%, Info: Strefa-W1, ślad osadniczy	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	38 38 38		1,2	21 22 22	16 17 18	I III I	23	133 81 52 ---	5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, psm/ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os 75l, Bk 30l, pods.: bk, św, db, lsz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75		0,6	37 35 32	26 25 25	I I II	3 3 3	172 50 25 ---	190 55 30 ---	3,5 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,10
j	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, psm/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 80l, Jw 50l, pods.: św, bk, lsz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	80 80 80 60		0,7	37 32 32 30	29 23 27 25	IA III I I	3 3 3 3	126 71 66 61 ---	410 230 215 200 ---	6,7 3,0 2,0 6,8 ---	BRAK WSK-3,26
k	1,83				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, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Oi 60l, Db, Bk, Jw 45l, pods.: lsz, św, bk, jw na 70%, Info: Lśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45		0,9	32 27 30 19	25 21 25 17	IA II I I	12	170 69 69 32 ---	310 125 125 60 ---	7,2 3,7 2,1 3,2 ---	TP-1,83



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, skp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 40l, podsz.: brz na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	40	nat	1,0	13	13	III	12	156	90	2,8 4,9	BRAK WSK-0,57
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, podsz.: św, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,So 70l.	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ	35 35 35 35		1,1	17 23 18 18	15 19 16 17	I I III I	23	145 46 23 23 ---	245 80 40 40 ---	21,7 3,6 1,4 1,5 ---	TW-1,70 AGROT-0,70 ODN-LUK-0,70
d		2,08			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 40%	OL	PRZES	BRZ SO	70 70			38 38	24 25		3 3		20 10 ---	30	
f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OLJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/ps/pl, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Bk 85l, So, Św 75l, podsz.: ol, bk, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wdz.kęp, <b>Info:</b> Ref., LMw 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	75 85 85		0,9	30 38 38	22 24 26	III II I	3 3 3	182 111 71 ---	540 330 210 ---	7,5 3,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,98
																364	1080	13,0 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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 75l., Info: LMśw 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 ŚW	35 42 42		1,2	17 21 21	15 18 18	III III I	12	185 23 23 --- 231	625 80 80 --- 785	22,3 2,2 4,8 --- 29,3 8,7	BRAK WSK-3,37		
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, So, Os 80l, Db 60l, Ol 45l, podsz.: bk, św, ol na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 ŚW	80 80 60 60		0,6	35 30 27 30	26 22 20 24	I III III I	3 3 3 3	91 66 45 20 --- 222	195 140 95 45 --- 475	1,8 1,9 1,7 1,5 --- 6,9 3,2	TP-2,14		
i	0,98				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. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz na 70%	80/80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	65 65 65		0,4	32 32 30	24 25 22	I IA III	3 3 3	76 60 15 --- 151	75 60 15 --- 150	1,1 1,2 0,2 --- 2,5 2,6	AGROT-0,98 ODN-Zł OŻ-0,98		
j		4,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, skp.spe, D. podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	OL OL	65 45			33 25	21 18		3 3		45 35 --- 80		BRAK WSK-4,09		

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	
190 k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 135l. Bk 70l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	12 12 27		1,0		4 5 7	I I II	12			10,0 3,1 4,6 --- 17,7 6,6	CP-2,67	
I	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podszyt: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 90l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	42 42 28		1,0	20 21 12	17 17 10	III II I	12	155 21 16 ---	210 30 20 ---	6,0 0,8 3,1 ---	BRAK WSK-1,34	
m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszyt: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 125l.	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	28 28 25		1,3	12 13 9	10 13 9	I II II	13	96 13 13 ---	100 15 15 ---	14,8 0,7 2,1 ---	TW-1,05	
n	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, Św, Bk 50l, podszyt: bk, św, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	38	27	IA	3	388	940	16,5 6,8	BRAK WSK-2,42	
							PRZES	SO BK DB	135 90 90 90 70			48 38 42 42 28	28 27 26 22	3 3 3 3 3		40 5 5 4 8 ---	62			
							PRZES	SO BK DB	125 90 90			47 35 35	28 24 23	2 3 3		30 4 4 ---	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
190 o	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, skp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. E bagno 0,24 ha 5-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	27 27 27 27		1,3	11 12 28 10	12 10 15 10	IA I I II	12	122 19 19 19 179	410 65 65 65 605	30,9 10,3 4,4 7,7 53,3 15,8	TW-3,37
p		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb na 20%, OP. Płaty roślinności: bob.trj	BRZ	PRZES	OL BRZ OL	50 50 20			28 28 12	19 19 11	3 3 4			6 3 2 11		BRAK WSK-0,63
r				0,72	RP. BAGNO ( N ), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
s	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	35	26	IA	12	373	860	16,4 7,1	TP-2,30
~a			0,20		RP: LINIE														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91	6,80 6,80 6,80 6,80 6,80	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Podgóry (0013) = 33,63 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,63 Powiat słupski (12) = 33,63 Woj. pomorskie (22)												6533	217.8	

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
191					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//pg, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	40 40		1,2	26 30	19 20	I I	23	231 98 ---	130 55 ---	9,0 2,1 ---	TP-0,57
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm//pg, porol, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 90l, Św, Ol, Db 66l, Bk 50l, podsz.: bk, jw, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,9	36 33	26 24	IA I	12	307 76 ---	1530 380 ---	31,4 5,3 ---	TP-4,98
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Ol 55l, podsz.: bk, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,9	28	22	III	3	297	645	10,3 4,7	BRAK WSK-2,18
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. kst.spe, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, So 80l, Os 65l, Ol 35l, podsz.: św, bk, brz na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	65 65 80		0,7	28 32 38	22 25 24	III I II	3 3 3	146 70 25 ---	195 95 35 ---	3,1 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,33
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol 45l, Św 35l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35		1,2	18	16	III	12	220	370	13,3 7,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 75l, Db 60l, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,35 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 SO 1 OL	60 60 60 50 75 45		0,9	29 28 25 26 33 20	20 23 22 18 26 17	III I II III I III	3 3 3 3 3 4	117 27 27 58 27 27 ---	385 90 90 190 90 90 ---	7,0 1,5 3,3 4,4 1,7 2,4 ---	TP-3,31 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35	
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 11		1,0		1 1 5	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,98	
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. Bk 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	12 12 27		1,0		4 6 7	I I II	12			4,9 1,5 2,2 --- 8,6 6,7	CP-1,29	
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 75l, Św, Bk 50l, Św 28l, podsz.: bk, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 40l., Info: LMw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	37 32	27 26	IA I	3 3	293 71 ---	740 180 ---	13,0 1,9 ---	BRAK WSK-2,53	
												47 30	28 24		2 3	23 6 ---	29	14,9 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k				1,21	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ BRZ	75 55			35 27	24 19		3 3		7 2 ---		
I	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 105l, Bk, Św, Brz 70l, Św, Db 40l, podszt.: bk, św, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Md 12l. Bk 27l., Info: Strefa-W1,cment. kultury pomor. groby skrzynkowe kurhanowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 40		0,9	42 13	28 12	I II	2 4	285 31 ---	965 105 ---	11,6 10,9 ---	BRAK WSK-3,38
m	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 70l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Bk 70l., Info: Strefa-W1, cment.grobów skrzynkowych kultury pom., kurhanowe	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	3 16 16		1,0		4 4	I II II	12			0,4 ---	BRAK WSK-3,46
n	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, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św, Bk 50l, podszt.: bk, św, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	PRZES	BK	70			25	20		3		12	0,4 ---	BRAK WSK-0,78
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	26,48		0,68	1,21	= 28,37												6697	148,3	
	26,48		0,68	1,21	= 28,37 Obr. ew. Podgóry (0013)												(9)		
	26,48		0,68	1,21	= 28,37 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	26,48		0,68	1,21	= 28,37 Powiat słupski (12)														
	26,48		0,68	1,21	= 28,37 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 90l, Św 61l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	36 33	25 25	IA I	12	302 35 --- 337	620 70 --- 690	14,0 1,2 --- 15,2 7,4	TP-2,05
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Db, Brz 80l, Jw, Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, św, jw na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 8l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 8l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 6-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 24l.	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 80 50		0,7	45 29 20	28 23 18	I II I	2 3 4	243 31 31 --- 305	840 105 105 --- 1050	9,4 2,4 4,8 --- 16,6 4,8	IIIB-40%-3,45 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,10
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Db, Brz 80l, Jw, Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, św, jw na 40%, 1-w cz. N gnia 0,20 ha 2-w cz. C gnia 0,10 ha 3-w cz. S gnia 0,20 ha 4-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 24l. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 24l. 6-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 24l. 7-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 24l., Info: Rb IIIA 2024 r.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 80 50		0,7	45 28 20	28 23 18	I II I	2 3 4	243 31 31 --- 305	750 95 95 --- 940	8,4 2,2 4,3 --- 14,9 4,8	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Jw, Lp 90l, Brz 75l, IIP mjs Brz, Db, Św, Jw 50l, podsz.: bk, jw, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 35l., Info: BMśw 20%	100/100 JW-BK (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP BK	75 50			0,8 0,5	38 20	27 18	IA I	3 4	388 131	1930 650	33,9 6,8 29,0 5,8	TP-4,97
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. Bk,OI 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB SO BK OL	5 16 16 120 90 90		1,0		1 4 4	IA II II	12 3 3 3			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,63 CP-0,63
g		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: wb na 10%	BRZ	PRZES	BRZ BRZ	45 30			16 11	14 11		4 4		3 1 --- 4		BRAK WSK-0,71
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Podgóry (0013) = 15,64 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 15,64 Powiat słupski (12) = 15,64 Woj. pomorskie (22)											5299	109.7		

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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. OC, ps/pl, porol, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, , IIP mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 26l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 26l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 26l.	100/100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	110 80		0,9	45 40	28 27	I I	2 2	384 41 ---	3820 410 ---	42,9 7,0 ---	IVD-30%-9,95 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
b	1,98				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 19l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	19 19 19		1,0	7 6 6	7 6 6	I II II	12	30   	60   	7,4 0,2 ---	TW-1,98
c	5,26				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 63l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	63 63 50		0,9	29 34 17	24 27 14	IA I III	12	252 70 35 ---	1325 370 185 ---	28,8 7,3 11,0 ---	TP-5,26 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. 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, Brz 19l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l., Info: cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	19 19 19		1,0	7 6 6	7 6 6	I II II	12	30   	25   	3,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,85
							PRZES	SO	120			45	28		3	85		3,3 3,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, , IIP mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 70%, <b>Info:</b> cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	110 80		0,9	45 40	28 27	I I	2 2	384 41 ---	295 30 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,77	
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Brz 61l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, db na 40%, <b>Info:</b> cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 40		1,0	29 16	23 14	I II	12	247 60 ---	485 120 ---	11,7 9,5 ---		BRAK WSK-1,97
h	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Md 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l, 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l., <b>Info:</b> cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 12		1,0		4 2	I II	12			12,9 ---		
i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 63l, podsz.: bk, św, brz na 60%, <b>Info:</b> cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	63 63 50		0,9	29 34 17	24 27 14	IA I III	12	252 70 35 ---	555 155 75 ---	12,1 3,1 4,6 ---	BRAK WSK-2,20	
~a			0,80		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Podgóry (0013) = 26,36 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,36 Powiat słupski (12) = 26,36 Woj. pomorskie (22)												9235	223.4		

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
194					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,75				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 Św, Brz, Bk 63l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	25	IA	12	398	1095	23,8 8,7	TP-2,75
b	1,62				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 55l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 26l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	28	22	IA	12	430	695	17,9 11,0	TP-1,62
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//plm///pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, kst.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	95 80		0,8	40 30	27 24	II II	3 3	329 37 ---	405 45 ---	7,0 1,0 ---	IIA-30%-1,23 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
d	1,09				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 67l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	67 67 67 58		0,8	32 30 28 23	25 24 22 19	IA I II II	12	206 70 35 35 ---	225 75 40 40 ---	4,5 1,0 1,2 1,5 ---	TP-1,09
f	1,36				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. kęp, mjs Md, Św 41l, Św 25l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 25		1,1	20 14	18 12	IA II	12	256 27 ---	350 35 ---	13,2 3,3 ---	TP-1,36
																283	385	16,5 12,1	

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
194 g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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 Św, Brz, Bk 63l, Św, Bk 45l, podszt.: św, bk, db na 50%, Info: cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	25	IA	12	398	595	13,0 8,7	BRAK WSK-1,50
h	2,15				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, Św, Bk 40l, podszt.: św, bk, brz na 60%, Info: cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	28	22	IA	12	430	925	23,8 11,1	BRAK WSK-2,15
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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. kęp, mjs Md, Św 41l, Św 25l, podszt.: św, brz, bk na 30%, Info: cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 25		1,1	20 14	18 12	IA II	12	256 27 ---	615 65 ---	23,4 5,9 ---	BRAK WSK-2,41
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 33l, podszt.: św, brz, bk na 40%, Info: cmentarzysko kurhanowe	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	33 33 41		1,2	15 18 18	13 15 16	I IA I	13	156 46 23 ---	225 65 35 ---	22,4 3,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,44
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 33l, podszt.: św, brz, bk na 40%	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	33 33 41		1,2	15 18 18	13 15 16	I IA I	13	156 46 23 ---	155 45 25 ---	15,3 2,4 1,5 ---	TW-0,98
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
194																						
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Podgóry (0013) = 17,16 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 17,16 Powiat słupski (12) = 17,16 Woj. pomorskie (22)												5755	187.8				
195					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db 80l, Bk, Db 60l, podszyt.: bk na 20%	100/100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	100 100 80		1,0	43 40 30	28 26 25	I II II	2 3 3	292 42 85 ---	865 125 250 ---	11,1 2,0 5,7 ---	IIA-40%-2,96 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05			
b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.wtś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Bk, Św 75l, Bk 55l, podszyt.: bk, brz na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	38 35	27 26	IA I	3 3	298 35 ---	1760 205 ---	30,9 2,2 ---	TP-5,91			
							PODR II	8 BK 2 BK	27 40		0,6		8 13		22			18,8 6,4				
c	1,06				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, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So, Db, Lp 31l, podszyt.: śl.t na 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.C	31 31		1,1	9 16	10 14	I I	12	75 17 ---	80 20 ---	14,3 1,3 ---	TW-1,06			
																92	100	15,6 14,7				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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    ~a	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/psm//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podszyt.: bk, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 16l. 3-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 16l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 16l. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 16l. 6-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 16l. 7-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 16l. 8-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 16l. 9-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 16l. 10-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 16l. 11-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 16l. 12-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 16l. 13-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 16l. 14-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 16l. 15-w cz. W od gnia 0,05 ha Bk 16l. 16-w cz. SW bagno 0,08 ha  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 90 60		0,5	47 38 25	29 26 19	I II II	2 3 3	155 47 21 --- 223	930 280 125 --- 1335	9,1 5,3 4,7 --- 19,1 3,2	Działka nr 1: IIIB-30%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-2,20 Działka nr 2: BRAK WSK-0,15	
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Buszyno (0218) = 16,28 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 16,28 Powiat koszaliński (09) = 16,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												4640	86.6		
196  a				2,34	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL BRZ ŚW	60 60 60 95 95			30 26 29 40 48	23 21 22 26 27		3 3 3 3 3		25 25 15 40 20 --- 125			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB JRZ			0,9									



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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk, So, Św 95l, Brz, Db, Os 60l, podszt.: czm.p, jrjz, św, bk, kl na 70%, Info: Teren niedostępny	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	95 95 95			0,8	41 35 50	26 25 25	II II II	3 3 3	187 84 30 --- 301	265 120 45 --- 430	1,6 1,2 0,6 --- 3,4 2,4	BRAK WSK-1,42
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. mał.wś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Bk, Db 40l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: bk, db, św na 90%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40			1,0	24 25	19 20	I II	13 13	183 79 --- 262	145 60 --- 205	4,6 1,9 --- 6,5 8,2	BRAK WSK-0,79
d		1,11			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 120l.	DB-BK	PRZES (w cz. C)	DB	120				55	24		3		25		AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 DB.B	5 5 5 5			0,8		1 1 1 1	II I I II	11 11 11 11				PIEL-0,80 POPR-0,10
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130l, Św 110l, Św, Bk 80l, Św, Db, Md 60l, Św, Bk 40l, podszt.: św, bk, jw, db, brz na 70%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60			0,7	30 31	24 25	I IA	3 3	160 99 --- 259	535 330 --- 865	8,9 7,6 --- 16,5 5,0	AGROT-1,00 ODN-LUK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 130l, So, Ol, Os, Md, Jw 80l, podsz.: bk, św, jw, brz, db na 40%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	80		0,8	34	27	I	3	292	410	3,8 2,7	IIA-40%-1,41 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 JD 1 MD	8 8 8 8		0,8		1 1 1 3	I I I I	11				CW-1,91	
j	11,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gz, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.pog, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 38l, Św, Bk 20l	70/70 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	38 38 38 38 28		1,2	20 25 21 13 8	16 20 17 12 9	I I II II II	23	39 33 33 33 20 ---	440 370 370 370 225 ---	32,9 15,2 12,6 47,3 53,4 ---	TP-11,27 AGROT-3,00 ODN-IIP-3,00	
							PRZES	DB BRZ ŚW	90 90 60			48 41 28	27 25 22		3 3 3	158	1775	5 5 5 15		
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9110(B), P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db 128l	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 MD	128 128		0,4	55 53	33 32	II II	2 2	176 41 ---	310 75 ---	3,4 0,4 ---	IIAU-80%-1,77 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,50	
							PODR	3 BK 3 DB 3 BK 1 BK	20 20 30 10		0,8		5 4 7 2		11	217	385	3,8 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  I    m    ~a	2,39		0,85		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Św 30l, podsz.: św, md, jw na 10%  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gz, <b>P.</b> naga  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 DB-BK (cz zg) Przeb. C  BK-DB	DRZEWE  PODR	BRZ  BK	50  15		0,7  0,6	27  3	I  11	13  11	201  480	10,9 4,6			AGROT-0,90 ODN-IIP-0,90   AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85	
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Osowo (0011) = 29,91 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,91 Powiat słupski (12) = 29,91 Woj. pomorskie (22)													4605 (125)	206.3	
197  a    b	1,06  3,00				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Św, Bk, Gb, So 75l, Ol, Św 50l, podsz.: jw, bk, gb na 30%, <b>Info:</b> Lw 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Św, Bk, So 58l, Św 45l, podsz.: bk, św na 10%	80/80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEWE  KO DRZEWE  PODR PODS	7 OL 2 BRZ 1 JW  9 BRZ 1 MD  BK DB.S	75 75 50  58 58  25 5		0,7  0,5  0,5 0,2	34 36 22  29 34  5	24 26 19  23 27  I I 22 22	II I I  I I  22 22	3 3 4  3 3  185 51 31 --- 267 285  145 26 --- 171 515	195 55 35 --- 285  435 80 --- 515	2,5 0,6 1,5 --- 4,6 4,3  7,7 1,8 --- 9,5 3,2	IIA-40%-1,06 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65    IIAU-90%-3,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,60 CP-1,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha Ol 45l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 DB.S OL	6 6 6 6 45		1,0			II I I II	11				CW-1,88
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm/pg//gp, SP. 9130(C), P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Bk 150l. Ol,Gb 115l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	40 40 27 27 27 50		0,9	12 19 8 22 18	12 16 10 15 16	II I I I II II	11	58 26 6 19 26	190 85 20 60 85	19,6 5,7 3,1 4,2 1,7 4,6	TW-3,25
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/psm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Św, Db 100l, Brz, Gb, Db 80l, podszt.: czm, lsz, bk na 60%, Info: pow. martwego drewna, LMśw 5%, Lśw 5%, OIJ 5%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BK 3 OL 1 BK	80 80 100 170		0,8	36 30 39 59	25 24 25 29	II II II III	3 3 3 3	175 26 118 41	590 90 400 140	7,2 2,0 3,9 1,3	BRAK WSK-3,37
g	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm, porol, P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Bk, Db, Gb 75l, Gb 60l, Bk 40l, podszt.: bk, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK	80 80 60 60		0,8	33 38 29 22	27 28 24 19	I IA I II	3 3 3 4	206 72 36 21	965 335 170 100	8,9 5,5 5,8 3,6	Działka nr 1: IIA-50%-3,71 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 Działka nr 2: BRAK WSK-0,97
											0,3		6 5		22	360 1220	14,4 4,3		
																335 1570	23,8 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/psm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Gb, Bk 80l, Db, Bk 60l, Bk 40l, Ol, Brz 30l, pods.: bk, czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> LMśw 5%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BRZ	80 80 105		0,7	35 33 42	26 24 26	I II II	3 3 3	139 113 31 ---	405 330 90 ---	3,7 4,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,92	
i		2,59			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tjś.spe, trawy, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol 45l., <b>Info:</b> LMw 40%	DB-BK	PRZES	OL	45			23	19		4		10		ODN-ZRB-2,59 PIEL-2,59	
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, So 150l, Bk, Gb 115l, Bk, Gb 70l, pods.: bk, czm, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	115 80 150		0,6	45 37 66	28 25 30	I II II	3 3 3	271 65 40 ---	470 115 70 ---	3,5 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,74	
k	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Brz, Gb 75l, Bk 55l, pods.: bk na 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BK 1 BK	110 110 75 90		0,9	48 39 29 38	30 27 24 27	I I II II	3 3 3 3	181 40 120 40 ---	290 65 190 65 ---	3,3 0,4 4,8 1,2 ---	Działka nr 1: IIA-50%-1,22 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 Działka nr 2: BRAK WSK-0,38	
l				1,13	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	70 70			29 31	21 23		3 3		40 2 ---	42		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
197 m  ~a ~b				0,54   0,58 0,19	RP. R (R V), Info: ślad osadniczy wczesnośredniowieczny   RP: DROGI L  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)   SAMOS (w cz. S)	OL OL BRZ  GB	70 30 30  30				28 14 12	20 12 11		3 4 4		10 1 1 --- 12	
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Podgóry (0013) = 28,53 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,53 Powiat słupski (12) = 28,53 Woj. pomorskie (22)												6187 (54)	114.5	
198  a   b	11,53				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) 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. RDw, ps/psm///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Św, Os 70l, Bk 50l, Bk, Db 40l, Św 30l, podszyt.: bk, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św 30l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 30l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Św 30l.  RP. BAGNO (N )	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  7 SO 2 BRZ 1 MD	70 70 70			0,9	35 32 38	26 25 28	IA I I	12	293 72 46 --- 411	3380 830 530 --- 4740	64,6 10,3 9,1 --- 84,0 7,3	TP-11,53
				0,32			ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	60			0,1	24	19		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 c	2,88				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, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 80l, Bk 70l, Bk, Św, Db 50l, podszyt: bk, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Md,Św 27l., Info: LMw 5%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	40 35	26 24	I II	3 3	329 36 ---	950 105 ---	16,3 0,9 ---	TP-2,88	
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt: ol, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha Md,Św 27l., Info: LMw 5%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 90		0,7	27 30 30	22 21 23	III II III	3 3 3	175 26 31 ---	110 15 20 ---	1,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,63	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 3l, podszyt: jrz, brz na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	3 3 3		1,0			I II II	11				PIEL-1,44	
g	1,32				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, orl.pos, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 50l, podszyt: bk, jrz, db na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 50		0,9	41 37 22	28 26 17	IA I II	3 3 4	329 36 26 ---	435 50 35 ---	7,0 0,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,32	
																391	520	9,3 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
198 h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 24l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 110l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD	24 24 24 27		1,0	9 8 16	11 6 14	IA II I	11	91 8 23 ---	110 10 30 ---	10,5 2,2 1,9 ---	TW-1,20
i			0,63		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Podgóry		PRZES	SO BK DB BK	110 70 70 90			46 25 24 43	27 20 17 22		3 3 4 3		15 8 2 2 ---		
j		0,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: śl.t, jrz na 30%	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ DB LP	75 50 50 50			38 22 22 28	23 17 10 18		3 4 4 3		10 3 1 1 ---		BRAK WSK-0,30
k				0,48	RP: R (R VI), Info: ślad osadniczy, neolit,kultura łużycko/pom.		ZADRZEW (w cz. S)	GB	70			36	17		3		1		
l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, podszyt.: bk, gb, brz na 50%, 1-w cz. SE luka 0,50 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 60		0,7	36 35 33 28	26 26 25 23	I II I I	3 3 3 4	144 108 26 46 ---	210 155 40 65 ---	3,9 3,9 0,4 2,3 ---	TP-1,45 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,04		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,45	0,30	1,43	0,80	= 22,98												7122	137.6	
	20,45	0,30	1,43	0,80	= 22,98 Obr. ew. Podgóry (0013)												[5]		
	20,45	0,30	1,43	0,80	= 22,98 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)												(3)		
	20,45	0,30	1,43	0,80	= 22,98 Powiat słupski (12)														
	20,45	0,30	1,43	0,80	= 22,98 Woj. pomorskie (22)														
199					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11)														
a				1,77	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55 65			20 36	16 19		4 3		25 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,3						40		
							SAMOS (w cz. S)	OL	20		0,2		3						
b	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk 90l, Bk, Db, Św, Gb 75l, Bk, Św, Brz, Jw, Os, Gb 50l, pods.: bk, jr, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 27l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Św 27l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Św 27l. 4-w cz. SW kępa 0,37 ha Db,Gb,Os 30l., Info: p.cz.wody w cz.E 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	40 33	28 25	IA I	3 3	339 57 396	2995 505 3500	52,6 5,4 58,0 6,6	TP-8,83	
c				2,47	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3150(B), Info: Krystynka		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	55			24	19		4		3		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,1								

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 d  ~a ~b ~c		0,26			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, Info: cmentarzysko kultury łużyckiej  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ	75 75			40 33	28 25		3 3		10 3 --- 13		BRAK WSK-0,26	
	8,83 8,83 8,83 8,83 8,83	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	= 13,73 = 13,73 Obr. ew. Podgóry (0013) = 13,73 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 13,73 Powiat słupski (12) = 13,73 Woj. pomorskie (22)												3513 (43)	58		
200  a b  c				2,71	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 49I, Db, Św 35I, podsz.: św, db, kru na 50%  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.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72I, Bk, Św, Db 50I, podsz.: bk, brz, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	26 25	22 22	IA I	12	257 30 ---	420 50 ---	12,6 1,2 ---	TP-1,64	
	1,64					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  6 DB 4 BK	72  35 35		0,8  0,3	35  11 12	26  11 12	IA  12	3  12	355  875	16,2 6,6	TP-2,47		

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	
200 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 66l, Bk, Św, Jw 50l, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: bk, jrj, kru na 70%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,8	32 29	25 24	IA I	12	266 57 --- 323	625 135 --- 760	12,8 1,9 --- 14,7 6,3	TP-2,35	
f	0,83				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.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Bk 85l, Bk, Md 60l, Db, Św 50l, podsz.: bk, jrj, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	39	27	I	3	341	285	4,5 5,4	BRAK WSK-0,83	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, weł.pch, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: wb, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: ros.spe, trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	25 25	nat nat	0,8	8 11	10 10	III I	12	46 36 --- 82	55 40 --- 95	3,2 4,0 --- 7,2 6,2	BRAK WSK-1,16	
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 95l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	29 29 29		1,0	16 7 10	15 11 11	IA I I	12	169 21 15 --- 205	180 20 15 --- 215	11,9 1,3 2,2 --- 15,4 14,4	TW-1,07	
							PRZES	SO ŚW BK	95 70 70			41 26 25	26 19 18		3 3 3		25 3 3 --- 31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i				0,47	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL MD	80 70 65			41 36 31	23 23 23		3 3 3		10 3 3 --- 16		
j	2,56				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.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, Bk, Św 50l, pods.: bk, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODRII	SO  BK	80  25		0,7  0,8	39  7	28  7	IA  12	3  3	360  360	920  920	14,9 5,8	IIAU-80%-2,56 AGROT-0,60 ODN-ZŁ OŻ-0,60 CP-1,90
k				2,48	RP. R (R VI) R (R V), Info: ślad osadniczy		ZADRZEW (w cz. E)	DB BK JW	90 110 70			43 37 34	18 25 19		3 3 3		7 5 1 --- 13		
l				0,35	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW OL DB BRZ	30 50 70 70 80			10 21 29 36 34	9 17 20 19 24		4 4 3 3 3		1 2 1 1 2 --- 7		
m	2,44				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.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 80l, Jw, Brz, Gb 55l, Bk 40l, pods.: bk, św, jrz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	80 55 55		0,7	39 24 24	28 19 19	IA I II	3 4 3	293 24 24 ---	715 60 60 ---	11,6 2,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,44
																341	835	16,3 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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				0,49	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS DB BRZ	45 55 70 70 70			18 24 38 38 35	15 18 25 18 20		4 4 3 3 3		3 15 2 2 1 --- 23		
o				0,28	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
p	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz, Św 58l, Gb, Św 40l, podszyt.: bk, gb, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. S)	JW JW	55 10		0,1	26	17		3		1		
							DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 MD	58 58 58 58		1,0	33 25 27 34	23 20 23 27	IA II I I	12	235 55 30 35 ---	550 130 70 80 ---	13,3 4,0 2,4 1,9 ---	TP-2,35
																355	830	21,6 9,2	
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	6,78 6,78 6,78 6,78 6,78	= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Podgóry (0013) = 24,49 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,49 Powiat słupski (12) = 24,49 Woj. pomorskie (22)												5316 (60)	124.6	

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
201					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 105l. Bk 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6		1,0		1 3 1	I I II	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,54
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, jw na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	24	IA	12	385	845	19,5 8,9	TP-2,19
c	10,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw, Ol 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, jw na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	34 24 28 28	26 23 23 24	IA I I I	12	235 25 35 25 --- 320	2540 270 380 270 --- 3460	58,6 8,6 13,0 4,5 --- 84,7 7,8	TP-10,80
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Bk, Md, Ol 50l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,9	26 24 24	22 20 21	IA I I	12	262 35 25 --- 322	755 100 70 --- 925	21,9 4,7 1,6 --- 28,2 9,8	TP-2,88
							PODR II	BK	35		0,5		13		12				
							PODR II	BK	30		0,3		10		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		
201 f	3,02				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, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 95l, Brz, Bk, Św, Md 68l, podsz.: św, bk, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 55		0,8	34 18	25 17	IA II	12	346 24 ---	1045 70 ---	20,7 3,1 ---	TP-3,02 ODN-LUK-0,50		
g		0,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, D. podsz.: bk, św, db na 30%	DB-SO-BK	PRZES	BRZ SO OL MD	50 50 50 50			26 28 26 29	22 22 21 24		3 3 3 3		70 20 15 7 ---		AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75		
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 68l, mjs Md, Db, Jw 68l, Św 50l, podsz.: bk, św, jw na 30%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 SO 2 BK	68 68 68 50		0,9	24 29 32 17	26 25 25 19	I I IA I	12	152 62 62 43 ---	335 135 135 95 ---	8,6 1,8 2,7 4,2 ---	TP-2,19		
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB.S	4 4 4		1,0			II I II	11				CW-0,55		
j		1,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe	DB-SO-BK													ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11		
~a			0,84		RP: DROGI L																
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Podgóry (0013) = 25,87 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,87 Powiat słupski (12) = 25,87 Woj. pomorskie (22)												7193	174.1			

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		
202					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 44l, Gb 25l, podsz.: bk, brz na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 MD 1 ŚW 3 MD 1 ŚW	44 44 44 25 25		0,8	22 25 21 14 11	16 20 17 13 10	I II I I I	13	64 45 25 30 10 ---	115 80 45 55 20 ---	4,2 2,8 2,6 4,2 3,6 ---	TP-1,81 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40		
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 44l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BK	44 44 60		0,8	26 29 28	22 23 24	IA I I	12	129 104 30 ---	125 100 30 ---	4,3 3,3 0,9 ---	TP-0,96 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30		
c	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9130(C), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 9l, mjs Św 9l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Bk,So 150l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Bk,So 150l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk,So 150l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 SO	20 30 15 9	nat  nat	1,0	12  14 3 2	7 I II I	II I II I	11	15	110	8,3  ---	CP-7,28		
							PRZES	BK SO ŚW	150 150 100			58 49 46	31 29 30	3 3 3		15 25 9 ---	8,3 1,1 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 150l. Ol Ol. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,So 150l. Ol 100l. 3-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,So 150l. Ol 100l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 2 SO 1 BK	25 25 35 3 15	nat  nat	1,0		7 10	6 9 13	II I II II	12	15 20  ---	80 105  ---	12,2 11,7  ---	
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Dg 150l, So.we, Św 90l, podszt.: bk, brz na 40%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	150 150 150		0,3	56 49 48	31 29 30	II II II	3 3 3	93 31 21 ---	195 65 45 ---	1,9 0,5 0,4 ---		
g	7,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 35l, podszt.: bk, jrz na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	75 75		0,7	38 30	27 25	IA I	3 3	254 72 ---	1975 560 ---	34,7 6,0 ---		
							IIP	5 BK 4 BK 1 BK	35 45 55		0,5	12 19 26	14 17 21	I I I	12	29 48 19 ---	225 375 150 ---	24,7 20,7 5,5 ---		
																96	750	50,9 6,6	TP-7,77	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h				0,77	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7110(B)		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO WB	10 10		0,2  0,3								
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 39l, pods.: bk na 10%	70/70 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	39 39 50		0,9	20 23 24	18 20 16	I IA II	23	169 31 26 ---	120 20 20 ---	8,6 0,9 1,0 ---	TP-0,71 AGROT-0,71 ODN-IIP-0,71
j	4,37				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,14 ha Md 44l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Md 44l. Bk 100l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 GB	4 4 4		1,0			II II II	11				PIEL-4,37
							PRZES	MD BK OL BK	44 44 44 100				29 18 26 34	22 16 19 25		3 4 3 3	34 10 5 12 ---	61	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,20		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,02		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) <b>RP:</b> ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
202																				
	30,33 21,85 21,85 21,85 21,85 8,48 8,48 8,48 8,48		0,73 0,53 0,53 0,53 0,53 0,20 0,20 0,20 0,20	0,77     0,77 0,77 0,77 0,77	= 31,83 = 22,38 Obr. ew. Podgóry (0013) = 22,38 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,38 Powiat słupski (12) = 22,38 Woj. pomorskie (22) = 9,45 Obr. ew. Buszyno (0218) = 9,45 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 9,45 Powiat koszaliński (09) = 9,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												5071	163		
203					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Nowy Chórów (0009) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 100l, Bk 55l, Św 45l, podsz.: lsz, bk, jrz, db, św na 60%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	55 55 55		1,0	27 28 29	24 22 22	I II I	3 3 3	228 74 31 ---	410 130 55 ---	7,9 2,6 2,2 ---	TP-1,79	
b		0,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. naga	DB-BK	PRZES (w cz. NW)	DB		120			49 20		3		5		AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64	
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św 45l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%, Info: paśnik	80/80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	80 80 60		0,6	36 40 28	27 28 23	I IA I	3 3 3	128 99 23 ---	595 460 105 ---	5,5 7,4 3,7 ---	AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35	
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//plsż, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 61l, Św 50l, Bk 35l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 14l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	33 30	27 25	IA I	22	305 29 334	880 85 965	20,0 1,4 ---	TP-2,89	
							PODR	BK	15		0,4		3		11			3,6		
							PODR	5 DB 5 BK	14 14		0,3		5 3		22			21,4 7,4		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	7,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św, Db 60l, Św 45l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,6	40 43	27 28	I IA	3 3	175 47 ---	1330 360 ---	12,3 5,8 ---	AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
g	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 70l, Św 50l, Bk 35l, podsz.: św, czm.p, kru na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,7	39 36	27 26	IA I	12	199 82 ---	1140 470 ---	21,8 5,8 ---	TP-5,74
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, porol	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB.S	6		0,9		1	I	11				CW-0,88
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	23,55 23,55 23,55 23,55	0,64 0,64 0,64 0,64	0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Nowy Chorów (0009) = 24,47 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,47 Powiat słupski (12) = 24,47 Woj. pomorskie (22)												6025	96.4	
204 a	3,86				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Osowo (0011) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	58 58		0,9	32 31	25 24	I I	3 3	259 25 ---	1000 95 ---	17,7 3,5 ---	TP-3,86 AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00
							PODR	9 BK 1 BK	20 6		0,5		4 1		11		284 1095	21,2 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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
204 b	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps///psm///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 40l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 2-w cz. W luka 0,20 ha 3-w cz. SW luka 0,20 ha	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	48 40 40		0,7	26 29 25	22 25 22	I I I	13	138 44 19 ---	785 250 110 ---	19,0 9,5 7,3 ---	AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00
c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 43l, Brz 36l, Św, Bk 20l, podsz.: brz, bk, db, św, kru na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK	36 36 43 43 26		0,9	25 22 32 20 10	20 18 23 17 9	I I I I I	13	118 59 65 26 13 ---	420 210 230 95 45 ---	18,6 17,5 8,0 5,7 2,0 ---	TP-3,56
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 25l, podsz.: brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 3 BK	14 14 14 35	nat	0,6		3 3 4 15	II II I I	12		20 25	0,2 0,9 2,7 ---	CP-1,25 ODN-ZŁ OŻ-0,30
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg//gp///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 BK	38 38 38		1,0	23 25 17	19 22 14	I I I	13	92 65 59 ---	150 105 95 ---	5,0 4,3 8,1 ---	TP-1,62
																216	350	17,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g   ~a ~b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm///plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, Św 20l, podsz.: brz na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE	70/70 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 DB 2 ŚW 2 BK	26 26 26 38 38	nat nat nat nat nat	0,9	12 9 10 18 22	10 8 9 16 18	I I II I I	12	25 13 19 51 38 --- 146	120 60 90 240 180 --- 690	21,2 5,3 12,2 18,1 15,3 --- 72,1 15,2	TW-4,74	
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Osowo (0011) = 21,46 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,46 Powiat słupski (12) = 21,46 Woj. pomorskie (22)												4375	202.1		
205  a	0,81				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 110l, Bk, Ol 60l, Św 35l, podsz.: św, bk na 10%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 MD	43 110 35		0,6	23 41 21	18 25 18	I II I	23	112 67 28 --- 207	90 55 25 --- 170	5,4 0,5 1,0 --- 6,9 8,5	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
205 b	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/psm///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, <b>U.</b> 30% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Gb 110l, So, Md, Bk, Ol 43l, podsz.: św, bk, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 27l., <b>Info:</b> LMw 20%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	43 55			0,7	23 29	18 20	I II	23	179 50 ---	300 85 ---	17,8 3,6 ---	TP-1,67 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
c	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 85l, Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św 35l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Św 35l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	70 55	nat nat		0,9	31 27	25 22	I I	11	242 93 ---	1525 585 ---	37,5 21,8 ---	TP-6,30
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/53852/24 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 OL 2 BK 2 BK	95 95 95 150 70	gdn gdn		0,9	38 33 39 55 28	29 24 25 28 24	II III II III I	2 3 3 2 3	130 68 42 78 62 ---	150 80 50 90 70 ---	2,6 1,4 0,5 1,0 1,8 ---	BRAK WSK-1,16
f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/psm///plm, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/53852/24 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św, Ol, Gb 95l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	95 70	gdn		0,9	38 28	29 24	II I	2 3	333 73 ---	800 175 ---	13,8 4,3 ---	Działka nr 1: IIA-50%-2,02 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: BRAK WSK-0,38

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g  ~a ~b	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/53851/24 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 130l, Św, Db 95l, Bk 70l, Bk 50l, podszyt.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Św 25l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	BK	95	gdn	0,9	40	30	I	2	489	3595	55,3 7,5	Działka nr 1: IIA-50%-2,93 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 Działka nr 2: IIA-40%-4,42 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Podgóry (0013) = 20,17 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,17 Powiat słupski (12) = 20,17 Woj. pomorskie (22)												7675	168,3	
206  a  b	2,30  13,77				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  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, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Bk 70l, Bk, Św 50l, podszyt.: bk, św, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk 70l. Bk 90l. So 110l., OP. Źródlika , Info: Ref.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg///plm, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120l, Gb, Ol 85l, Św 70l, Brz 60l, podszyt.: bk na 20%, OP. Źródlika	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 105		1,0	29 37	23 24	III II	3 3	283 103 ---	650 235 ---	8,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,30
						110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	70 50 85 60		1,0	31 22 41 29	24 19 27 23	I I I I	12	237 62 41 51 ---	3265 855 565 700 ---	80,3 38,0 10,3 24,1 ---	TP-13,77
																391	5385	152,7 11,1	



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	
206 c		1,10			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, żar.m, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: Głaz narzutowy w cz.C	DB-BK-SO													ODN-ZRB-1,10 PIEL-1,10	
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg///pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, So, Św 50l, Bk 35l	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	35		0,9	17	15	I	23	187	285	25,2 16,5	TW-1,53 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg///pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podsz.: św, brz, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	20 20 50 35		0,9		5 7 21 13	II II I I	12		20 45 10 30	45 20 --- 65	0,5 2,0 1,9 4,4 2,0	CP-2,15
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	55 95 70 34		0,9	24 39 27 10	20 27 22 10	I II II II	11	123 89 67 ---	180 130 100 410	6,7 2,2 2,8 1,5 --- 13,2 9,0	TP-1,46	
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 55l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: Głaz narzutowy	70/70 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BK	34 34		0,9	15	13 10	I II	23	71	40	3,9 0,3 --- 4,2 7,2	TW-0,58 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i   ~a ~b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk 90l. 2-w cz. SW kępa 0,34 ha Bk 90l. So 125l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 2 BK 1 ŚW	28 28 28 24 35		0,9	9 7 19 6 16	11 II I II I	I II II I	11	60 30 23 --- 113	200 100 75 --- 375	15,2 5,2 6,5 6,8 --- 33,7 10,1	TW-3,34
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Podgóry (0013) = 27,01 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,01 Powiat słupski (12) = 27,01 Woj. pomorskie (22)												7530	244.2	
207  a  b	3,34				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, Jw 75l, Db, Brz, So, Ol, Bk 65l, Gb 50l, podsz.: bk, jw, gb na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 OL 2 MD 1 ŚW 1 GB	75 75 75 65 65 65		0,9	37 42 34 39 33 27	26 28 24 28 25 22	I I II I I II	11	149 51 46 82 46 31 --- 405	500 170 155 275 155 105 --- 1360	11,0 4,0 2,0 5,2 4,6 2,7 --- 29,5 8,8	BRAK WSK-3,34
		1,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, P. szad, R. mał.wiś, trawy, tnk.spe, OP. Źródłiska	DB-BK-SO	PRZES	SO DB BK	48 48 55			24 18 22	19 16 18	3 4 4		3 2 2 --- 7		ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49	

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	
207 c		0,30			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gz, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, pok.zwy, Info: cmentarzysko kurhanowe	BK	PRZES	BK ŚW	75 75				37 42	26 28		3 3		25 5 30	BRAK WSK-0,30	
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gz, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 59l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59		1,0		33 34 29 29	23 25 23 23	IA I I I	13	195 128 50 39 --- 412	695 455 180 140 --- 1470	16,4 10,0 6,3 2,4 --- 35,1 9,8	TP-3,57
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gz, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 42l, Db, Md, Bk 34l, podsz.: brz, bk, św na 30%	70/70 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	42 42 42 34 34 34 25		0,7		20 23 16 18 20 14	17 18 13 15 18 13	I IA II II II I II	23	67 45 11 22 28 17 --- 190	115 75 20 35 50 30 --- 325	7,1 2,8 1,6 1,5 1,8 2,7 0,3 --- 17,8 10,5	TP-1,70 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
g		0,11			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gz, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, rkt.spe, Info: cmentarzysko kurhanowe	DB-BK	PRZES	ŚW SO	42 42				21 23	17 18		3 3		15 5 --- 20	BRAK WSK-0,11	
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gz, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Gb, Js 100l, Gb 80l, Gb, Bk 50l, Św, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	110 140 80		0,9		44 58 32	29 31 25	II II II	3 3 3	261 95 70 --- 426	260 95 70 --- 425	3,6 1,0 1,6 --- 6,2 6,2	BRAK WSK-1,00
							PODR	BK	15		0,1		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
207 i	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		0,7	36	24	II	3	359	130	1,3 3,6	BRAK WSK-0,36
j		0,57			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. śmł.spe, mał.wiś, rkt.spe, Info: ślad osadniczy neolit,późne śred.punkt osadniczy	DB-BK	PRZES	ŚW SO SO BK	42 42 59 70			21 23 33 31	17 18 23 24		3 3 3 3		30 10 20 5 --- 65		BRAK WSK-0,57
k	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św 90l, Gb, Św 70l, Gb, Św 60l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 OL 1 BRZ 2 BK	70 60 60 60 90	nat nat nat nat nat	0,9	31 26 29 26 42	24 22 21 22 29	I I III II I	11	175 31 36 26 87 --- 355	525 95 110 80 260 --- 1070	12,9 3,0 2,0 1,3 4,4 --- 23,6 7,9	TP-3,00
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 15,62 = 15,62 Obr. ew. Podgóry (0013) = 15,62 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 15,62 Powiat słupski (12) = 15,62 Woj. pomorskie (22)												4902	113.5	

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	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Gb, Jw 49I, Ol, Św 25I, podsz.: bk, db, lsz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 GB 1 BK	49 49 49 49 49 65 65 100		0,7	28 20 20 29 25 26 25 42	21 17 16 20 20 21 20 27	IA II II I III II II II	13	50 33 17 28 22 22 17 33 ---	75 50 25 45 35 35 25 50 ---	2,3 2,0 1,5 2,0 0,8 1,1 0,7 0,8 ---	TP-1,52
b				0,16	<b>RP.</b> BAGNO ( N )		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2								
c	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100I, Ol 90I, Gb 80I, Św, Js 65I, Gb 55I, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol 100I.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 GB 2 BK 1 BK	65 65 80 55	nat nat nat nat	0,9	28 26 35 25	23 20 27 20	I II I I	11	190 31 82 31 ---	1120 185 485 185 ---	31,1 4,8 9,7 6,8 ---	TP-5,90
d				0,79	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe, pró.błt		ZADRZEW (w cz. W)	DB BK BRZ	70 70 30			31 32 10	17 18 8	3 3 4		2 2 1 ---	5		
							ZAKRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. W)	WB CZM SO ŚW	30 30		0,3 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
208 f				1,09	RP. BAGNO ( N ), SP. 3150(C)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	65			24	21		4		3		
g	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 110l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	75 90 125		0,9	33 41 49	25 28 30	I II II	11	272 87 51 ---	2720 870 510 4100	60,0 16,4 5,8 ---	TP-10,00
h	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 6l, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Bk 135l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 135l. Js 90l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 2 BK 1 BK	30 20 20 25 6	nat nat nat nat nat	1,0		8 7 5 6 1	II II II II II	11			11,6 1,2 ---	TW-4,99
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE		PRZES	BK JS	135 90			53 37	33 25		2 2		200 10 ---	210	12,8 2,6
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Podgóry (0013) = 24,98 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,98 Powiat słupski (12) = 24,98 Woj. pomorskie (22)												6625 (8)	158.6	

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	
209					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 28l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 125l.	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK	28 28 40 40		1,0	10 13 21 15	11 14 17 16	II IA I I	12	41 36 36 15 ---	95 85 85 35 ---	10,4 5,8 5,7 2,6 ---	TW-2,32	
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Św, Md, Brz 24l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 70l.	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BK 1 ŚW	24 24 24 40		1,0		7 10 8 17	III I I I	12	31 21 52	45 30 75	0,5 5,1 2,9 2,2 ---	TW-1,53	
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, Gb, Md 10l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	20 20 10		1,0		5 5 2	II III II	11			0,5 ---	CP-2,48	
							PRZES	BK MD	110 100			46 55	30 29	3 3		5 3 ---	8	0,2		

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
209 d	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg///gz, <b>SP.</b> 9130(B), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So 75l, Ol 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	75 85 50		0,8	32 38 22	25 28 19	I I I	12	187 110 24 ---	615 360 80 ---	13,6 6,6 3,5 ---	TP-3,29
f		0,73			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: ol, wb na 10%	OL													BRAK WSK-0,73
g	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Dg, Św, Bk, Db 150l, Św 75l, Bk, Md 50l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	75 85 60		0,9	32 38 27	27 31 22	I I I	12	216 130 29 ---	1415 850 190 ---	31,2 15,5 6,0 ---	TP-6,54
h	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk,Ol 90l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK	15 15 20 20 35 6	nat nat nat nat	1,0		3 3 6 6 11 1	II II III II II II	12	15 35 ---	35 ---	6,6 ---	CP-2,29
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	40 70 20	nat nat nat	0,7	24 28 13	20 25 14	II II II	12	149 51 15 ---	90 30 10 ---	2,8 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
																215	130	3,9 6,3	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
209 j	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg///gp, SP. 9110(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Ol, Św 75l, Brz 60l, Md 40l, pods.: bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK	75 60 60 40		0,8	32 26 30 14	25 21 24 16	I I I I	12	173 82 34 19 ---	655 310 130 70 ---	14,4 9,9 4,4 5,3 ---	TP-3,78			
~a			0,69		RP: DROGI L																	
~b			0,43		RP: LINIE																	
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Podgóry (0013) = 24,70 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,70 Powiat słupski (12) = 24,70 Woj. pomorskie (22)												5326	157,4				
210  a	5,98				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmt.pog, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Św 100l, pods.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 19l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 19l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 19l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 19l. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 19l. 6-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 19l. 7-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 19l., Info: Lśw 30%	110/110 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 BK 1 BK	150 150 100 70 35		0,4	53 44 39 29 14	32 29 27 24 15	II II II I I	3 3 3 3 4	78 57 21 10 10 ---	465 340 125 60 60 ---	4,5 2,5 2,0 1,5 6,6 ---	IIIBU-80%-5,98 AGROT-2,40 ODN-Zł.OŻ-2,40 CP-3,00			
b	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///plż, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, So 80l, Md 70l, Bk 50l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Md,Św 26l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 70		0,9	35 29	27 24	I I	12	264 110 ---	1255 520 ---	25,0 12,9 ---	TP-4,75			
																374	1775	37,9 8,0				

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
210 c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, pods.: bk, św na 30%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	36 36 65 45 25		0,8	16 27 27 22 7	14 21 22 19 8	I I I I I	23	72 62 31 26 5	125 110 55 45 10	10,6 4,9 1,5 2,5 1,8	TP-1,77 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
d	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg///gp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Brz, Ol 70l, pods.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	80 70 40		0,9	34 28 16	27 24 18	I I I	12	245 62 29 ---	2070 525 245 ---	41,3 12,9 18,1 ---	
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///psm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 36l, Bk 28l, pods.: bk, św na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 2 ŚW 2 ŚW	36 36 36 28		0,9	25 10 16 10	20 13 15 9	I I I II	13	77 26 31 15 ---	220 75 90 45 ---	9,8 7,5 7,4 10,2 ---	
~a			0,41		RP: DROGI L														TP-8,45
~b			0,28		RP: LINIE														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Podgóry (0013) = 24,52 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,52 Powiat słupski (12) = 24,52 Woj. pomorskie (22)												6440	183.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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
211					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Podgóry (0013) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 60l, Św 45l, podszt.: bk, św, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 110l. Bk 50l. 2-w cz. NW luka 0,10 ha	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 BK	60 60 45		0,8	27 37 19	25 29 19	I I I	3 3 4	135 90 35 ---	250 170 65 ---	4,2 3,6 3,6 ---	TP-1,87
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plm, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Ol, Gb 85l, Bk 70l, podszt.: bk na 10%, Info: paśnik	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 110		0,9	32 46	28 31	I II	3 3	346 92 ---	1105 295 ---	20,1 4,1 ---	TP-3,19
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plm, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, mjs Św 19l, Bk 8l	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 ŚW	19 19 8		0,8		5 7 1	I I II	11			5,0 ---	ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-4,38
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///plm, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25999/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św 100l, Św, Brz 70l, Bk 60l, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 38l.	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	150 150 70 100	gdn	0,7	47 47 27 36	31 30 22 27	I III II II	2 3 3 3	156 73 39 29 ---	505 235 125 95 ---	4,0 2,6 3,6 1,5 ---	IIA-60%-3,24 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
							PRZES	BK SO DB OL	150 150 150 100			47 42 44 40	30 29 27 27		3 3 3 3	95 25 10 25 ---	155	11,7 3,6	
							PODR PODR II NAL	BK BK BK	8 30 3	nat nat	0,1 0,1 0,1		1 11		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, 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 f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, mjs Św 5l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB.B 1 MD OL	5 5 5 5 50		1,0			II I II I	11				CW-0,53	
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps///psm, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So, Bk 55l, podsz.: św, bk na 20%	60/70 DB-SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	55 55 35		0,7	28 29 17	21 22 15	I I I	3 3 4	130 105 25 ---	155 125 30 ---	6,2 2,5 2,7 ---	IIA-60%-1,21 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gpyi, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Św, Jw 50l, podsz.: św, jw, lp na 10%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	80 80 50		0,7	34 38 21	26 27 18	I I I	3 3 4	171 93 16 ---	650 355 60 ---	6,0 6,1 2,7 ---	IIAU-90%-3,81 CP-3,81	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: ROWY															
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Podgóry (0013) = 18,85 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,85 Powiat słupski (12) = 18,85 Woj. pomorskie (22)												4390	78.5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat koszaliński (09) Gmina Polanów Ob. wiej. (065) Obr. ew. Buszyno (0218) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Bk, Db, Os 80l, Św 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 55l., Info: Lśw 30%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	80 80		0,7	37 40	26 28	I IA	3 3	178 134 --- 312	965 725 --- 1690	8,9 11,7 --- 20,6 3,8 21,1 3,7 4,0 8,2 --- 37,0 6,8	Działka nr 1: IIA-50%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wśł, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	61 61 61 61		0,8	39 27 35 36	26 22 25 24	I II I IA	12	156 65 50 30 --- 301	150 60 50 30 --- 290	3,1 2,2 0,8 0,6 --- 6,7 7,1	TP-0,95
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. śmł.pog, mał.wśł, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BK 2 MD	38 38 38 34		1,0	21 19 15 24	19 15 14 20	IA I I I	23	77 77 36 43 --- 233	290 290 135 160 --- 875	12,3 21,8 11,5 7,8 --- 53,4 14,2	TP-3,77 AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm///pl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	95 70		1,0	37 27	26 23	II II	3 3	336 75 --- 411	260 60 --- 320	4,5 1,6 --- 6,1 7,8	IIA-30%-0,78 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

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
212 f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm///pl, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, So, Db, Brz 13l, podszt.: brz, bk na 40%, 1-w cz. W kępą 0,15 ha So 125l. 2-w cz. NW kępą 0,15 ha Bk 100l.	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BK 2 BK 2 BK	30 20 20 40 13		0,8	8 5 5 10 14 2	11 5 5 14 14 2	I III II I I II	12	15   25  ---	70   120  190  142	15,4 0,8  8,9  25,1 5,2	CP-3,85 TW-0,95
g				0,42	RP. BAGNO (N ), SP. 7110(B)		PRZES	BK SO BK DB	125 125 100 80			52 43 36 34	30 27 26 23	3 3 3 3			50 25 65 2 ---		
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,8	18	16	IA	22	211	200	9,5 10,1	TW-0,94
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gpyi///gz, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 MD	25 15 6 6		0,9		6 5 1 2	II I II I	12			1,9  ---	CP-2,97
							PRZES	SO BRZ WZ BK	80 80 60 60			40 35 40 32	25 26 21 15	3 3 3 3			4 3 1 1 ---	0,6    9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 j	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 37l, Md, Brz 30l, podszt.: bk, db, jw na 40%, Info: ruiny po zabud.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	37 37 30		0,7	22 26 12	19 22 11	IA I I	13	92 51 10 --- 153	590 330 65 --- 985	26,0 14,0 13,8 --- 53,8 8,4	BRAK WSK-6,44
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: wb, brz na 20%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	40 80 80		0,6	20 36 35	19 23 23	I II II	12	98 31 31 --- 160	50 15 15 --- 80	1,6 0,3 0,1 --- 2,0 3,9	BRAK WSK-0,51
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpyi//gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 30l, mjs So, Brz, Św 59l, podszt.: bk, brz, db na 10%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB	59 59		1,0	37 31	26 23	I I	12	225 150 --- 375	280 185 --- 465	6,1 5,0 --- 11,1 9,0	TP-1,24
m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pg//gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, żar.m, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 2 MD	5 5 5		1,0			II II I	12				PIEL-2,13
n	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpyi//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Bk, Brz 39l, podszt.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	39 39 30		1,0	23 27 12	21 23 11	IA I I	12	216 56 10 --- 282	645 165 30 --- 840	26,2 6,6 3,7 --- 36,5 12,2	TP-2,98

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(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
212 o   																			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
213 c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pg, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Gb 100l, Ol 85l, Św 70l, Bk 55l, podsz.: bk, św, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 BK	70 85 85 100		0,8	32 40 35 43	24 27 22 28	I I III II	12	196 65 35 35 ---	960 320 170 170 ---	23,6 5,8 3,5 2,7 ---	TP-4,90	
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/pg, SP. 9130(C), P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Db 130l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Db 130l. 3- w cz. C kępa 0,10 ha Brz 40l. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Db 130l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	17 17 17		1,0		5 6 7	I I IA	12			3,0 3,8 ---	CP-4,18	
							PRZES	ŚW DB BK BRZ	130 130 130 40			48 57 57 19	31 30 29 18		2 2 3 4		37 20 8 5 ---	1,6		
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 175l, Św 115l, Ol, Gb 90l, Bk 50l, podsz.: bk na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.), Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 1 BK 1 BK	175 175 115 90 70	nat nat nat nat nat	0,9	65 63 53 30 27	30 30 30 27 22	III III II II II	3 3 3 3 3		171 41 130 41 41 ---	425 100 325 100 100 ---	4,0 0,6 4,2 1,9 2,9 ---	BRAK WSK-2,49
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, ms+p/pl, P. szch, R. sit.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Czir.p 5l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db 150l. Bk,So 125l. Św,Bk 85l. Ol 90l. Bk 60l.	70/70 SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB.B 1 GB 1 DB BK SO OL BK	5 5 5 5 150 125 125 90 60		1,0			II I II III	12			40 30 5 15 12 ---	PIEL-0,81	
							PRZES					68 52 52 40 23	29 28 29 27 21		2 3 2 3 4		40 30 5 15 12 ---	102		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h				0,48	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S) WB ZAKRZEW (w cz. C) BRZ SAMOS (w cz. C)	ŚW WB BRZ	50  20			22  4	18  4		3		1		
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///plm, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, kst.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: brz, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 DB	25 25 25		0,9	10 7	8 7	II III	12	15 5 ---	10 5 ---	2,0 1,5 ---	CP-0,65
j	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///plm, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, kst.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/25950/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.)	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 BK	145 90 60	gdn	0,8	55 35 23	30 28 21	II II I	2 3 4	358 52 41 ---	1430 205 165 ---	9,3 3,9 5,2 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-3,90 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 Działka nr 2: BRAK WSK-0,09
k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///plm, SP. 9130(C), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 30l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Db 150l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	16 16 16		1,0	7	6 6 7	I I IA	12	10	15	1,5 2,6 ---	CP-1,41
							PRZES	ŚW DB	150 150			55 60	31 29		2 2		19 13 ---	2,9 ---	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I   ~a ~b ~c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, rkt.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Gb 90l, Ol, Św 50l, podszt.: bk, gb, św na 20%, <b>Info:</b> Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	170 170 80 60	nat nat nat nat	0,7	63 63 33 25	30 30 25 19	III III II II	2 2 3 3	181 31 62 31 ---	295 50 100 50 ---	2,9 0,3 2,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,64
			0,44		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	9 BK 1 BK	30 45	nat nat	0,3		8 12		12	305	495	7,4 4,5	
			0,36		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK	40			12	13		4		3		DRZEW-100%-0,36
			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Nowy Chorów (0009) = 28,56 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,56 Powiat słupski (12) = 28,56 Woj. pomorskie (22)												5904 [3] (1)	113.6	
213A  a  b	6,49				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Nowy Chorów (0009) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL	55 55 55 80		1,0	30 32 30 37	23 26 24 25	II I I II	3 3 3 3	197 74 37 37 ---	1280 480 240 240 ---	25,1 9,3 7,1 2,9 ---	BRAK WSK-6,49
		2,00			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 140l, Brz, Db 90l, Brz, Db, So 80l, Os, Św, Bk, Gb 55l, podszt.: bk, gb, lsz, db, św na 90%, <b>Info:</b> Ref. , Teren niedostępny											345	2240	44,4 6,8	
					<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, trz.spe, trf.spe, <b>D.</b> podszt.: ol, wb na 60%	BRZ-OL	PRZES (w cz. W)	OL OL	50 30			27 17	22 15		4 4		60 35 ---	95	BRAK WSK-2,00

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, 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
213A c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 27l, Bk, Db 20l, podszt.: bez.c, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol 60l., Info: Teren niedostępny	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 OL	27 27 27		1,0		7 11 19	I I I	11	15 15 ---	5 5 ---	2,2 1,1 0,3	BRAK WSK-0,45
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 80l, Gb, Jw, Kl 50l, podszt.: lsz, bez.c, bk na 80%, Info: Ref., Teren niedostępny	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 80		0,9	40 34	26 24	II II	3 3	367 95 462	260 65 325	2,3 0,8 3,1 4,4	BRAK WSK-0,71
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Św, Lp 27l, podszt.: bez.c, bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S BK, Info: Teren niedostępny	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK	27 180		1,0	9 125	9 32	I 3	12 3	30 15	25 15	4,8 6,2	BRAK WSK-0,78
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Db, Bk, Jw, Kl 70l, podszt.: bez.c, jw, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db 3 szt., Info: Teren niedostępny	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 GB 2 OL 1 OL	180 180 90 70 110		0,7	92 69 36 32 48	31 31 22 24 26	II II III II II	3 3 3 3 3	107 36 71 71 36 ---	100 35 65 65 35 ---	0,5 0,3 1,3 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,95
							PODR	BK	27		0,6		7		11	321	300	3,3 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	
213A h	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. zad, R. mał.włś, śmł.pog, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 190l, Św 110l, Js 70l, Bk, Jw 40l, podszt.: bk, js na 60%, Info: Teren niedostępny	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 DB 2 DB 2 BK	90 90 190 110 70		1,0	51 46 92 50 34	27 26 28 25 25	II II III III I	3 3 3 3 3	124 43 87 87 87 ---	40 15 30 30 30 ---	0,8 0,3 0,2 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,33	
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 27l, Bk 20l, podszt.: bez.c, wb, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk,Db,Św 130l., Info: ruiny po zabud. Teren niedostępny	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 OS 1 JS	27 27 27 27		0,9	11 18 23 17	10 14 18 14	I I I I	12	20 10 20 10 ---	10 5 10 5 ---	1,7 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,50	
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Bk 35l, podszt.: bk, jrż, lp, brz, db na 90%, Info: Ref., punkt osadniczy, Teren niedostępny	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	35	27	IA	12	422	125	2,4 8,0	BRAK WSK-0,30	
k				0,01	RP. LINIA EN (Tr )															
l			0,19		RP: DROGI L															
~a			0,16		RP: L ENERG															
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 12,87 = 12,87 Obr. ew. Nowy Chorów (0009) = 12,87 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 12,87 Powiat słupski (12) = 12,87 Woj. pomorskie (22)												3403	67.4		

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																
214	a	20,53			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp///gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/53853/24 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Dg 170l, Db 120l, Db, Db.c, Md, So, Św, Gb 95l, Bk, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha OI 85l. 2-w cz. W pol łow 0,15 ha	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	95 120	gdn gdn	1,1 45	39 30	28 II	2 II	417 57 --- 474	8560 1170 --- 9730	148,2 14,2 --- 162,4 7,9	Działka nr 1: IIA-60%-5,67 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 Działka nr 2: IIA-40%-5,59 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 Działka nr 3: BRAK WSK-9,27																
b																				4,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Db, OI, Św, Md 65l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	65 80 50	nat nat nat	0,9	28 34 23	24 27 20	I I I	11	257 51 31 --- 339	1040 205 125 --- 1370	28,8 4,1 5,6 --- 38,5 9,5	TP-4,04
~a		0,38	RP: DROGI L																																
~b		0,19	RP: LINIE																																
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 25,14 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,14 Powiat słupski (12) = 25,14 Woj. pomorskie (22)											11100	200.9																		

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	
215					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	12,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp///gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/25946/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Dg 170l, Db, Bk 130l, Św 95l, Brz, Db, Db.c, Md 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk,Św 27l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	95 80 110	gdn gdn gdn	0,9	39 33 45	29 26 30	II I II	2 2 2	281 78 47 ---	3585 995 600 ---	62,0 19,8 8,3 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,89 AGROT-4,15 ODN-ZŁOŻ-4,15	
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 16l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 125l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Bk 125l. 3-w cz. E kępą 0,15 ha Bk 125l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 125l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	16 16 16 25		1,0		5 3 4 6	I II II II	11			15,7 0,5 1,0 ---	CP-4,18	
c	1,42				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, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 10l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	BK SO DB	80 125 125		1,0	34 41 48	24 28 28		3 3 3		25 15 10 ---	4,1 50	CP-1,42	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, Św 24l, podsz.: brz, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	13 28 28 35 24	nat nat nat nat	1,0		2 8 10 10 8	II II I II II	11	10	20	3,3 2,8 1,1 0,2 --- 7,4 3,9	CP-1,92
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/25946/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 BK	120 105	gdn gdn	0,7	44 38	30 29	II II	2 2	300 72 --- 372	235 55 --- 290	2,8 0,8 --- 3,6 4,6	IIA-60%-0,78 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,40
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 21,60 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,60 Powiat słupski (12) = 21,60 Woj. pomorskie (22)											5585	118.3		



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.) sit. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	15,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//plm///gz, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św, Ol 100l, Brz, Md, Ol, Św, Gb, Db 65l, Brz 55l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	75 95 65		0,9	32 41 27	26 29 24	I II I	11	226 92 67 ---	3505 1425 1040 ---	77,3 24,7 28,9 ---	TP-15,51
b				0,40	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			26	17		3		2		
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św 100l, Md, Św, Db 65l, Brz 55l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 GB 1 BRZ 2 OL 1 BK	65 65 65 65 100 100		0,7	27 24 21 23 33 41	24 23 19 21 25 29	I II III II II II	13	72 51 21 26 57 36 ---	65 45 20 25 55 35 ---	1,9 0,7 0,6 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
d		1,12			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, skp.spe	OL													BRAK WSK-1,12
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//plm///gz, SP. 9130(C), P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Bk, Os 90l, podsz.: bk na 10%, Info: cmentarzysko kurhanowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	110		0,9	39	30	II	3	443	370	5,1 6,1	BRAK WSK-0,83

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
216 g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9130(C), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	16 16 35		1,0		4 5 10	I I II	11			0,6 0,3 --- 0,9 1,6	CP-0,56	
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9130(C), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 20l, podsz.: brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 120l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 90l. Ol 50l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Bk 120l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 OL	20 20 20 20 20		0,9		5 7 8 9 11	II II I II III	12	10	15	0,4 2,0 0,5 1,2 --- 4,1 2,4	CP-1,73	
~a			0,35		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BK OL OL	120 120 90 50			47 48 34 24	29 27 23 17	3 3 3 4		20 10 10 5 --- 45				
~b			0,20		RP: LINIE															
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 21,63 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,63 Powiat słupski (12) = 21,63 Woj. pomorskie (22)													6648 (2)	145.5	

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
217					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	17,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gpyi, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, Lp, Bk 7l, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Jd,Dg,Bk,Db 130l. 2-w cz. S kępa 0,41 ha Bk,Js 130l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 3 BK 2 BK 1 GB	16 16 30 25 7		0,9		2 2 8 6 1	II II II II III	11			1,9 27,2 --- 29,1 1,7 405	CP-17,35
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 90l, Ol 75l, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 BK 1 GB	60 60 60 60 75 75	nat nat nat	1,0	28 36 32 31 33 27	23 25 19 24 26 22	I I III I I II	11	134 45 39 34 78 28 358	430 145 125 110 250 90 1150	13,6 4,9 2,3 1,8 5,5 1,9 --- 30,0 9,4	TP-3,20
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św 20l, So 15l, podsz.: brz, ol na 80%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 20 20		1,0		5 8 7 7	II I II III	11			1,0 0,1 0,1 --- 1,2 2,4 2 2 4	CP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217	d	0,33			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: ŁĄKA ZA MZDOWCEM <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.kam, <b>D.</b> pods.: wb na 40%	OL	PRZES	OL BRZ	35 65			14 32	10 23		4 3		2 1 --- 3		BRAK WSK-0,33		
	~a		0,49		<b>RP:</b> DROGI L																
	~b		0,46		<b>RP:</b> LINIE																
		21,06 21,06 21,06 21,06 21,06	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 22,34 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,34 Powiat słupski (12) = 22,34 Woj. pomorskie (22)											1562	60.3			
218	a	1,00			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Lp, Brz 29l, pods.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Bk 120l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 MD 1 ŚW	29 29 29 29		1,0	9 10 20 12	11 11 17 12	I II I I	11	40 45 15 11 --- 111	40 45 15 10 --- 110	2,5 4,5 0,9 1,5 --- 9,4 9,4	TW-1,00		
	b	1,39			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps///pl, <b>SP.</b> 9130(B), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 70l, Brz 40l, pods.: bk na 20%, <b>Info:</b> BMb 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 BK	90 70 70 55		0,9	33 28 32 23	28 24 25 22	II I II I	3 3 3 4	224 66 36 31 --- 357	310 90 50 45 --- 495	5,9 2,3 0,7 1,6 --- 10,5 7,6	TP-1,39		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, ps///pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, kor.drk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Brz 38l, Brz 15l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 MD-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 BK	38 38 65			0,7	24 19 26	21 16 20	I I II	23	82 72 41 ---	110 95 55 ---	4,5 7,2 1,8 ---	TP-1,34 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60	
d	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, ps/pg//psm, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk 70l, Św, Dg 55l, Św, Dg, Brz, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> BMB 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	55 55			0,9	26 29	25 22	I I	12	245 25 ---	1460 150 ---	54,2 2,9 ---	TP-5,96	
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, ps/pg//psm, <b>SP.</b> 9130(B), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 70l, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.), <b>Info:</b> Głaz narzutowy w cz. W	110/110 BK (zg) 20	DRZEW  PODR	BK BK	120 12			0,8 0,4	46 1	32 1	II 11	2	398 ---	510 ---	6,2 4,8 ---	IIA-60%-1,28 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,50	
g	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: św, brz, bk, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db,Bk,Md 120l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 BK 1 BK	15 15 15 25 25 35			0,7		3 3 8 6 6 11	II II I III II II	12			0,7 0,4 ---	CP-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,30	
							PRZES	BK DB MD	120 120 120				44 42 46	28 27 28	3 3 3		5 ---	10 17 14 4 ---	2,4 ---	3,5 1,4	
																		35			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 20%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 ŚW	59 59 59 59		0,7	31 36 31 28	25 26 26 23	I I IA I	3 3 3 3	110 90 50 25 ---	110 90 50 25 ---	1,9 2,0 1,2 0,9 ---	TP-0,99
i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm//plm, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Brz, Św 55l, Św, Dg, Brz, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, Info: BMb 10%	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	5 DG 4 BK 1 DG	55 55 70		0,9	34 26 44	26 24 30	I I I	12	190 145 45 ---	585 445 140 ---	28,9 16,6 3,9 ---	TP-3,08
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 50	nat	0,7	18 26	17 21	I I	12	144 15 ---	80 10 ---	3,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm//plm, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św 115l, Md 80l, Bk 60l, podsz.: bk, brz na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	95 115 80		0,9	43 50 33	29 31 26	II II I	3 3 3	291 80 35 ---	635 175 75 ---	11,0 2,3 1,5 ---	IIA-50%-2,19 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
							PODR	BK	10		0,2		1		11	406	885	14,8 6,8	

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	
218 l	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl///pg, <b>SP.</b> 9110(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 25l, podsz.: brz na 90%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25 25		1,0	7 14 10 7 10	9 13 10 9 12	II IA I II II	12	60 30 20 15 15 --- 140	155 75 50 40 40 --- 360	6,8 10,3 5,9 2,2 --- 25,2 9,8	TW-2,56	
m				1,30	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	ŚW BK	40 85			18 34	16 28		4 3		3 10 --- 13			
n	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs Ol 10l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.B 2 BK	10 10 10 25		1,0		2 4 3 7	II I II II	11		45 10 15 --- 70		CP-0,97	
o	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl///pg, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So, Db 150l, Db 100l, Bk, Ol, Gb 75l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	150 100 60 60		0,3	56 42 30 27	30 27 23 22	III II I II	3 3 3 3	72 52 10 10 --- 144	250 180 35 35 --- 500	2,7 2,9 1,2 0,6 --- 7,4 2,2	IIAU-60%-3,44 AGROT-0,70 ODN-ZŁ OŻ-0,70 CP-2,40	
							PODR	4 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	16 16 25 8 8	nat nat nat nat nat	0,7	4 3 8 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	
218 ~a ~b ~c			0,45 0,43 0,06		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE, Info: L.proj.			ZADRZEW BK	65				26	20		3		2		DRZEW-100%-0,06
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 29,47 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,47 Powiat słupski (12) = 29,47 Woj. pomorskie (22)												6358 [2] (70)	206.4		
219  a  b  c  d	  7,03  0,50  1,69  1,29				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg///gp, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św 70l, Md 40l, Db 30l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, plmk/ps, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg///gp, SP. 9130(C), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 95l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Blw, pls, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 85l, Bk 70l, podszt.: bk na 10%	110/110 BK (zg)  80/80 BRZ-OL (zg)  110/110 BK (zg) 20  110/110 BK (zg) 20	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK  OL  BK PODR II BK 3 BK	40 40 40 30 30 50  40  95 35 18  100 85	0,9       0,9   0,8 0,3  0,9	18 21 23 14 13 27  19 21 36 27 42 39	18 19 21 16 12 21  21 21 27 12 31 28	I I I I I I  II  II I I	12       12  3 12 3 3	62 36 15 10 10 21 --- 154  267  351  346 125 471	435 255 105 70 70 150 --- 1085  135  595  445 160 605	32,1 17,2 3,3 15,0 8,7 6,6 --- 82,9 11,8  4,1 8,2  10,3 6,1  6,4 2,9 --- 9,3 7,2	TP-7,03       TP-0,50   IIA-30%-1,69 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85  IIA-30%-1,29 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Bk 70l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Bk 50l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,So 150l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	14 28 28		1,0		3 8 9	II III I	11			1,1 6,4 --- 7,5 1,5	CP-5,14
g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 110l, Bk, Kl 80l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 16l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 16l. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 16l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 16l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 16l. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 16l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 16l.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 SO 4 BK	150 150 110		0,6	53 49 44	29 28 26	III II III	3 3 3	114 52 93 --- 259	375 170 305 --- 850	4,1 1,3 4,8 --- 10,2 3,1	IIIBU-90%-3,27 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,95
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plm, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 110l, Bk, Kl, Os 80l	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 SO 3 BK	150 150 110		0,6	53 49 41	28 28 26	III II III	3 3 3	136 58 78 --- 272	515 220 295 --- 1030	5,7 1,6 4,6 --- 11,9 3,1	IIA-50%-3,79 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,15
							PODR NAL	BK BK	12 3	nat	0,3 0,1		2	11 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
219 i	1,22				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, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 28l, pods.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 80l., Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	28 28		0,9	13 10	13 11	IA II	12	82 31 ---	100 40 ---	7,0 4,1 ---	TW-1,22
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 39l, pods.: św, brz, jrz, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	39 39 39		0,9	28 20 17	23 19 17	I IA I	12	154 82 15 ---	160 85 15 ---	6,4 3,5 1,1 ---	TP-1,05
k		0,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś	DB-SO-BK													ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56
l	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 28l, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	28 28 28		1,1	13 10 19	13 11 18	IA II I	12	77 36 21 ---	95 45 25 ---	6,7 4,9 1,7 ---	TW-1,25
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK	40			18	16		4		8		DRZEW-100%-0,09
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 27,48 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,48 Powiat słupski (12) = 27,48 Woj. pomorskie (22)												4931 [8]	171.6	

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	
220					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 34l, Św 30l, podszt.: bk, brz, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	34 34 34		1,0	18 17 23	17 16 19	IA I I	12	169 31 46 ---	200 35 55 ---	9,9 3,4 2,6 ---	TW-1,17	
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. msz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk, Db, So 90l, Os, Św 70l, Db 50l, podszt.: bk, św na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70 50		0,7	37 31 27 27 24	26 26 23 21 20	IA I II II I	12	123 62 57 24 19 ---	570 290 265 110 90 ---	10,9 3,6 7,5 2,6 4,1 ---	TP-4,65	
c	2,92				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, trz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 40l, So 28l, podszt.: św, bk, jrz na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 ŚW	40 40 28		1,0	22 29 14	20 22 13	IA I I	13	118 92 26 ---	345 270 75 ---	13,5 10,2 11,1 ---	TP-2,92 AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80	
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Bk 50l, podszt.: bk na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	125 85 65	nat nat	1,1	45 34 26	28 26 21	II II II	3 3 4	282 83 34 ---	390 115 45 ---	3,4 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,39	
f	1,07				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, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 100l, Bk 80l, Brz 63l, Db, Bk 50l, podszt.: bk, db na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	63 63 63		0,8	32 26 27	25 20 22	IA II I	12	256 52 24 ---	275 55 25 ---	6,0 1,5 0,8 ---	TP-1,07	
																332	355	8,3 7,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg///gp, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podsz.: brz, św, lsz na 30%, OP. Źródłiska	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 2 BK	28 20 20 35		1,0	7 11	II III II I	11	15 20 --- 35	15 20 --- 35	3,1 0,2 2,3 5,6 5,2	BRAK WSK-1,07	
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: gb, brz, lp na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 80l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 80l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 ŚW 1 LP 1 OL	27 27 27 27 27		1,0	13 22 12 12 15	12 19 I I I I	12	62 31 10 10 15 --- 128	100 50 15 15 25 --- 205	9,6 3,4 2,6 1,0 1,2 --- 17,8 10,9	TW-1,63	
i			0,29		RP: DROGI L														
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	13,90 13,90 13,90 13,90 13,90		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 14,61 = 14,61 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 14,61 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 14,61 Powiat słupski (12) = 14,61 Woj. pomorskie (22)												3515	118,4	

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	
221					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Nowy Chórów (0009) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. kst.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	55 55		0,9	25 25	22 19	I I	3 3	234 27 ---	110 10 ---	2,1 0,5 ---	TP-0,46	
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ss) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Gb 80l, Gb 50l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	70 50 190 80		1,0	28 21 70 35	23 19 30 26	II I III I	12	131 101 65 35 ---	315 245 155 85 ---	8,9 10,8 1,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,41	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk,Db 60l. Brz 80l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 DB.B	5 5 5		1,0		1 2 1	II I I	12				PIEL-1,06	
							PRZES	BK DB BRZ	60 60 80			25 25 35	21 20 26		3 3 3		3 2 3 ---	8		
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Św, Gb, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 70 125		1,0	38 32 53	29 25 30	I I II	3 3 2	321 91 48 ---	1105 315 165 ---	18,5 7,7 1,9 ---	TP-3,45	
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db, Brz, Gb, Św, Os, Ol 70l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	70 90 55 110		0,9	30 42 25 50	25 29 21 30	I I I II	12	181 70 70 35 ---	615 240 240 120 ---	15,1 4,0 8,8 1,6 ---	TP-3,40	
																356	1215	29,5 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
221 g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUl, pgk, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, Bk 55l, podszt.: bk, gb na 10%, Info: cmentarzysko kurhanowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	70		0,8	30	25	I	12	322	215	5,3 7,9	BRAK WSK-0,67
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUl, pgk, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, Św 70l, Bk 55l, podszt.: bk, gb na 10%, Info: cmentarzysko kurhanowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	70		0,8	30	25	I	12	322	135	3,3 7,9	BRAK WSK-0,42
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. kst.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Brz 27l, podszt.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk,Db 150l. Św 120l.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	27 27 27 27 20		1,0	8 18 12 7	9 9 9 6	I II I I	13	10 20 10 5 --- 45	10 20 10 5 --- 45	3,2 1,2 1,4 1,7 2,3 --- 9,8 9,5	TW-1,03
j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. kst.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 90l, podszt.: bk, jr, św, db, brz na 60%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60		1,0	28 27 27 23	24 23 22 21	I I II I	3 3 3 4	197 64 32 32 --- 325	85 30 15 15 --- 145	1,4 0,7 0,5 0,4 --- 3,0 6,8	TP-0,44

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
221 k	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, czt.spe, C. drz szt, ut pun, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Os 20l, Info: Uprawa testująca PUN	110/110 JD-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	20 20		1,0		8 9	I I	11	5	15		BRAK WSK-3,20
I	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, czt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Gb, Jw 55l, podsz.: jw, bk, brz, bez.c na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 ŚW	130 130 130		0,9	58 58 55	30 30 31	II II II	3 2 2	218 218 109	130 130 65	1,1 1,4 0,6	BRAK WSK-0,59
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Kl, Bk, Ol, So, Gb 80l, Św 60l, Bk, Gb, Jw 50l, podsz.: jw, bk, bez.c na 70%, 1-w cz. N gnia 0,27 ha 2-w cz. S gnia 0,27 ha, Info: Rb IIIB 2024 r.	80/80 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	BRZ	80		0,6	33	27	I	3	233	315	2,9 2,1	AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,54
n	1,85				Obr. ew. Mzdowo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., podsz.: bk, jrz, bez.c na 30%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	BRZ  8 BK 2 DB	80  13 27		0,5  1,0	34  3 7	27  12	I  12	3	197	365	3,4 1,8	IIAU-90%-1,85 CP-1,85
o	0,69				Obr. ew. Nowy Chorów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw 55l, podsz.: jw, bk, św na 70%	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 TP 2 OL	110 110 55 55		0,6	57 52 53 25	27 28 28 19	II II I III	13	104 52 52 52 ---	70 35 35 35 ---	0,8 0,5 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
p				0,03	Obr. ew. Mzdowo (0008) RP. LINIA EN (Tr )														

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
221 r ~a ~b ~c ~d			0,34 0,12 0,08 0,18	0,01	Obr. ew. Nowy Chórów (0009) RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE, Info: L.proj.  RP: L ENERG														DRZEW-100%-0,08
	21,02 1,85 19,17 21,02 21,02 21,02		0,72 0,03 0,01 0,72 0,72 0,72	0,04 0,03 0,01 0,04 0,04 0,04	= 21,78 = 1,88 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 19,90 Obr. ew. Nowy Chórów (0009) = 21,78 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,78 Powiat słupski (12) = 21,78 Woj. pomorskie (22)												5531 [25]	116.5	
222 a   b	5,61   8,12				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 125l, Jw, Js 115l, Brz, Gb, Bk 70l, podszyt.: bk, gb na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Źródłiska , Info: Ref. , Głaz narzutowy	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 ŚW 1 BK 1 OL 1 BK	145 145 135 115 115 95		0,9	54 60 56 47 43 37	32 32 32 30 26 28	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	211 50 110 40 45 40 ---	1185 280 615 225 250 225 ---	11,8 1,8 5,9 2,9 2,2 3,9 ---	BRAK WSK-5,61
							PODR	7 BK 3 BK	35 30		0,3		10 8	22		496 2780	28,5 5,1		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, psm//pg//gp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.wś. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 190l, So 135l, Js, Wz 110l, Db, Gb, Bk 80l, Bk 60l, podszyt.: bk, gb, jw na 30%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 OL	145 145 120 135 110	1,0	53 58 50 53 42	33 32 30 32 26	II II II II II	3 3 3 3 3	221 120 110 65 55 ---	1795 975 895 530 445 ---	17,9 6,3 10,8 5,0 4,0 ---	BRAK WSK-8,12	
																571 4640	44,0 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(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	
222 c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: jw na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 DB	34 34 34		1,0		10 16 10	II I II	12		84 13 ---	80 10 ---	2,7 7,3 0,9 ---	TW-0,93
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, Jw, Js, Brz 55l, Db 45l, podsz.: bk, gb, jrz na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BRZ	55 45 27 80		0,9	25 16 7 35	21 16 9 27	I I II I	11	134 39 11 34 ---	320 95 25 80 ---	11,9 5,2 3,2 0,7 ---	TP-2,39	
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Ol, So 110l, Bk, Gb, Wz, Ol, Jw 70l, Bk 55l, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	145 145 190 190 110		1,0	49 56 72 77 45	33 32 34 33 29	II II II II II	3 3 3 3 3	326 55 55 60 45 ---	1300 220 220 240 180 ---	13,0 1,4 1,7 1,2 2,5 ---	BRAK WSK-3,99	
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg//gl, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, So 120l, Bk, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, jw na 40%, Info: Ref., pow. martwego drewna	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 2 BK	155 155 155 120		1,0	53 59 54 49	33 30 32 30	II II II II	3 3 3 3	281 110 65 100 ---	305 120 70 110 ---	2,8 0,7 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,08	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, psm/pg//gl, SP. 9160(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, trawy, U. 30% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Bk, Brz, Gb, Św, Db 80l, podsz.: lsz, bk, gb na 60%, Info: Ref.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BK 1 OL	155 155 155 120		0,8	55 49 49 38	31 32 32 26	II II II II	3 3 3 3	251 151 50 40 ---	210 125 40 35 ---	1,2 1,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,84	
~a			0,02		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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~c			0,13  0,06		RP: LINIE  RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK	145				53	31		3		20	DRZEW-100%-0,06
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 23,17 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,17 Powiat słupski (12) = 23,17 Woj. pomorskie (22)												11205 [20]	132.6	
223					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, psm/pg/gl, SP. 9160(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 50% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Brz, Ol, Bk 80l, Bk, Gb 60l, podszyt.: bk, lsz, gb na 60%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	70/70 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 OL 1 JS	135 135 135 110 110		0,6	48 52 53 38 49	31 31 32 26 29	II II II II I	3 3 3 3 3	161 75 35 35 30 ---	150 70 35 35 30 ---	1,4 0,5 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,93
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, psm/pg/gl, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 135l, Brz, Św, Lp 110l, Bk, Gb 80l, Gb, Bk 60l, podszyt.: bk, lsz, gb na 50%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JS 1 OL	135 135 110 110		1,0	49 51 48 38	32 30 29 26	II II I II	3 3 3 3	321 105 45 50 ---	265 85 35 40 ---	2,8 0,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,82
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz, Js, Gb 75l, Gb, Wz, Js 50l, podszyt.: gb, lsz, js na 60%, Info: Ref.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75		0,9	28 33	25 26	II I	3 3	385 41 ---	260 30 ---	3,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg///pl, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Św 120l, Brz, Gb 110l, Bk, Js, Gb 70l, Bk, Js, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, <b>Info:</b> Ref.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 JS 1 BK 1 OL	120 120 120 180 100		1,0	55 50 47 72 38	31 31 30 32 26	II II I II II	2 2 3 2 3	221 100 90 65 50 ---	1085 490 445 320 245 ---	10,6 6,0 2,2 2,6 2,4 ---	BRAK WSK-4,92
f	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg///pl, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 180l, Md, Gb, Św, Lp 120l, Brz, Ol 100l, Św 80l, Bk, Jw, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%, <b>OP.</b> Źródłiska , <b>Info:</b> Ref.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JS 1 OL 1 GB	120 120 120 80 80		1,0	52 48 46 34 32	30 31 30 25 22	II II I II III	2 2 3 3 3	256 100 45 45 40 ---	740 290 130 130 115 ---	7,2 3,5 0,6 1,6 2,6 ---	BRAK WSK-2,89
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 80l, Bk, Gb, Js, Jw, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 80		0,8	29 31	25 27	II I	3 3	236 134 ---	245 140 ---	3,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,03
h	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Gb, Wb 35l, podsz.: jw, gb, brz na 50%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 2 OS 1 BK	35 35 35 35 35		0,7	18 23 14 19	16 18 13 17 11	II II II II II	13 13 13 13 13	52 39 26 32 ---	25 20 10 15 ---	0,9 0,7 0,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
																149	70	3,2 6,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i   j  ~a				0,91   1,44  0,11	RP. LZ-CM NCZ (Lz ), Info: Ref., cement.nieczynny   RP. R (R V)  RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)   SAMOS (w cz. C)  SAMOS (w cz. C)	BRZ OS BK DB  BK GB JW  SO BRZ	80 80 80 120  20 20 20  23 23			35 40 28 45	25 27 24 28		3 3 3 3		150 30 20 45 --- 245														
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	= 14,21 = 14,21 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 14,21 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 14,21 Powiat słupski (12) = 14,21 Woj. pomorskie (22)												5480 (245)	57.2													
224  a   b	  0,66   0,99				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg, SP. 9130(C), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jrz na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 70l, podszyt.: ol na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha															110/110 BK (zg)  80/80 OL (zg)	DRZEW   PRZES  DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK  BK  OL	20 14 30  170  55	nat nat nat    1,0	0,9      26	5 2 9	II II II	11   3  3		0,3 --- 0,3 0,5  70  285	CP-0,66      BRAK WSK-0,99

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
224 c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/plm///pl, P. szad, R. mał.włś, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Św 5l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha OI 65l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 GB OL	5 5 5 5 65		1,0			I II III	11				PIEL-1,60	
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/plm///pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 60l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 SO	60 60 60		1,0	23 27 29	20 23 24	II I IA	11	184 56 34 ---	565 170 105 ---	20,9 2,9 2,4 ---	TP-3,06	
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Ref.	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 MD	63 63 63		0,8	28 29 38	26 25 29	I IA I	3 3 3	113 118 72 ---	175 185 110 ---	2,7 4,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,55	
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 120l, Gb, Jw, Md, Os, Św 63l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Ref.	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 2 BK	63 63 63 63		1,0	26 28 25 23	22 26 21 20	III I II II	3 3 3 4	134 62 57 51 ---	325 150 135 125 ---	5,5 2,3 3,8 4,2 ---	BRAK WSK-2,41	
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/plm///pl, P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md 26l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Św 90l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	26 26 26		1,0		8 10 7	II I II	11			6,1 6,2 0,4 ---	CP-1,76	
							PRZES	BK ŚW	90 90			45 41	24 27		3 3		30 5 ---	7,2 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl//gp, SP. 9110(C), P. ziel, R. szczaj, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Md, Jw, Gb, Św 61l, podszt.: św, lsz, gb na 40%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK	61 61 61 61		0,8	24 28 29 22	20 24 25 19	II IA I II	12	123 103 26 21 ---	455 380 95 75 ---	13,0 8,6 1,5 2,8 ---	TP-3,68
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szczaj, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 53l, podszt.: św, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB	53 53 53 53		0,9	17 27 29 18	17 22 22 17	II I IA II	12	134 34 28 22 ---	405 105 85 65 ---	19,4 4,3 2,3 2,3 ---	TP-3,04
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 7l, podszt.: brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S OL	7 7 7 60		1,0		1 1 1	I II II	11				CW-0,66
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES					25	23		3		8		
~b			0,05		RP: LINIE														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 19,72 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,72 Powiat słupski (12) = 19,72 Woj. pomorskie (22)												4188	123,9	

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, 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	
225	a	4,70			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Podgóry (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK	15		1,0		4	I	11				CP-4,70	
1 SO								15	6				I							
1 BRZ								15	7				I							
								3 DB	27			7	9	II		10	45	2,9		
								1 BK	27			7	8	II		20	95	5,0		
												7	8	II		15	70	11,3		
																---	---	2,7		
																45	210	---		
																		21,9		
																		4,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gz, SP. 9130(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Jw 70l, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 13l. 4-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 13l. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 13l. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 13l. 7-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 13l. 8-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 13l. 9-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 13l. 10-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 13l. 11-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 13l. 12-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.b 13l. 13-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 13l.	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 1 BK 3 BK 2 BK	140 140 105 80		0,7	47 50 40 30	28 28 27 24	II III II II	3 3 3 3	140 31 93 47 ---	900 200 595 300 ---	7,1 2,4 8,9 6,8 ---	IIIB-40%-6,42 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-2,15	
d	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm//pg, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db 105l, Db 80l, Brz, Bk 40l, pods.: bk na 10%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 1 BK 3 BK 2 BK	140 140 105 80		0,9	47 50 41 30	29 33 30 25	II II II II	3 3 3 3	165 49 126 63 ---	1185 350 905 450 ---	9,3 3,6 13,4 10,2 ---	Działka nr 1: IIA-50%-3,95 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 Działka nr 2: IIA-30%-3,22 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95	
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psm//pg, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 75l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BRZ 1 SO 1 BK	28 18 75 75 40		1,0	10 30 33 16	11 5 24 26 15	II II II I I	12     	41  31 31 31 ---	115  90 90 90 ---	12,7  0,9 1,6 6,5 ---	TW-2,84	
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gz, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.wś, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Brz 34l, pods.: bk, db na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	34 34		0,9	19 15	17 16	IA I	13  	123 82 ---	85 55 ---	4,2 5,3 ---	TW-0,69	



571

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm////gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Brz 34l, podsz.: db, brz, św na 30%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	34 34 45		1,0	16 19 23	14 16 18	I IA I	23	116 71 52 ---	80 50 35 ---	7,6 2,5 2,0 ---	TW-0,70 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60	
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm////gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: db, brz, św na 20%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 SO	34 34		0,7	16 19	14 16	I IA	33	116 13 ---	70 10 ---	6,5 0,4 ---	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50	
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//pg, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, kru na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 3 SO	100 100 150		0,8	42 42 48	26 26 27	II II II	11	187 68 104 ---	90 30 50 ---	1,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,47	
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 75l, Bk 40l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 26l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	75 55		0,9	41 24	27 18	IA II	3 4	298 67 ---	260 60 ---	4,6 2,6 ---	TP-0,87	
h	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//psm////gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 13l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Dg,Św 110l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	13 13 13		1,0		2 4 3	II I II	11			7,4 1,0 ---	CP-3,92	
							PRZES	DG ŚW	110 110			62 46	33 29		3 3		30 5 ---	5 35	2,1	

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
226 i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 80l, Gb, Św 60l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, jrj, jw na 40%	80/80 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 2 BK	80 80 80 60		0,7	34 41 30 26	26 26 24 18	I I II II	3 3 3 3	98 62 47 36 ---	250 160 120 90 ---	2,3 2,7 2,7 3,4 ---	IIA-60%-2,56 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,25
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, trawy, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 135l, Brz, Md, Gb 90l, Bk, Db 70l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 3 BK 1 DB	135 135 135 90 90		0,3	47 48 49 37 38	27 27 28 26 25	II III III II II	3 3 3 3 3	47 21 21 41 16 ---	150 65 65 130 50 ---	1,2 0,6 0,8 2,4 0,8 ---	IIAU-60%-3,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,20
k				0,40	RP. BAGNO (N )		PODR	5 BK 5 DB	15 15		0,7		2 3		22			5,8 1,8	
l	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, śmt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Md, So, Św, Gb 85l, Bk 60l, Db 40l, podsz.: brz, kru, bk na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 DB 2 BK	85 85 85 100		0,9	38 32 41 46	27 24 26 28	I II II II	3 3 3 3	215 64 38 80 ---	535 160 95 200 ---	9,7 1,2 1,7 3,2 ---	TP-2,49
							PODR	BK	25		0,3		6		22	397	990	15,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  																				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r  ~a ~b ~c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gp///pl, porol, P. ziel, R. szczaj, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Bk 60l, podsz.: jw, bk, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 34l.  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 BK	75 75 45		0,8	37 39 14	28 22 14	I II II	3 3 4	236 26 10 --- 272	155 15 5 --- 175	1,7 0,4 0,5 --- 2,6 3,9	BRAK WSK-0,66
	30,69 30,69 30,69 30,69 30,69		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 31,71 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,71 Powiat słupski (12) = 31,71 Woj. pomorskie (22)												3650	127,3	
227 a  b	2,21			4,25	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO ( N )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol, Bk, Db 85l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, lsz, kru na 80%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	ZADRZEW  ZAKRZEW SAMOS  DRZEW PODR	OL OL WB OL SO 8 BK 2 DB	60 100  25 85 30 30			20 32	17 20		4 3		40 10 --- 50		BRAK WSK-2,21

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. sit.roz, mal.włś, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs OI 80I, OI 40I, podsz.: ol, lsz, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,7	25 26	22 22	II II	3 3	262 25 ---	255 25 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
d	3,34				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.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120I, Gb, Jw, Db, Brz, OI, Bk 80I, Jw, Kl, Bk, Gb 50I, podsz.: bk, db, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  6 BK 4 DB	80  30 30	  nat nat	  0,3	  11 10	  IA 22	  3	443	1480	24,0 7,2	BRAK WSK-3,34	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps, P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 9I, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 120I. Bk, OI 70I.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	9 9 9		1,0	  6 5 3	  III I I	22			1,0 1,4 ---	CP-0,83	
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 9I, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0	  40 31	  28 23	  3 3		45 20 ---	65	0,8 ---	CP-1,36
																		0,8 0,8 0,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 110l, Brz, Bk 85l, Bk, Db 65l, podszt.: db, bk, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b,Bk 4l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 4l. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 4l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 45		0,6	39 20	28 19	I I	2 4	248 21 ---	660 55 ---	7,4 3,1 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,47 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-0,98 Działka nr 2: BRAK WSK-0,20
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, So 90l, Brz, Ol 50l, podszt.: wb, czm.p, kru, gb na 60%, Info: Ref.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 GB	90 90 50		1,0	34 27 19	24 23 18	II II II	3 3 4	317 63 25 ---	290 55 25 ---	3,1 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,91
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. 91E0(B), P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trf.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, So 90l, Brz, Os 50l, podszt.: wb, czm, kru na 60%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	90 90 50		0,8	34 27 21	23 21 18	III III III	3 3 4	190 25 63 ---	490 65 160 ---	5,7 0,4 3,7 ---	BRAK WSK-2,57
k	11,20				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, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 60l, Brz, Bk, Db, Św 50l, podszt.: bk, db, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 60		1,1	25 29	21 24	IA IA	21	302 133 ---	3380 1490 ---	98,2 34,4 ---	TP-11,20
							PODR II	BK	30	nat	0,3		11		22	435	4870	132,6 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
227 l	1,98				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, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 120l, Brz, Bk, Db 70l, Św 40l, podszt.: bk, db, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	32	27	IA	21	448	885	17,0 8,6	BRAK WSK-1,98
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms+p/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, sit.roz, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz 80l, Gb, Db 40l, podszt.: kru, db, bk na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 1 OL 2 SO 1 DB 1 BK	70 110 110 80 150 40		0,8	28 39 42 37 65 15	22 28 27 27 28 16	III I I I III I	3 3 3 3 3 4	71 82 35 47 41 24 ---	70 80 35 45 40 25 ---	1,0 0,9 0,3 0,8 0,3 1,8 ---	BRAK WSK-0,99
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db, Gb 60l, podszt.: lsz, kru, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BK	60 60 90		1,0	35 29 40	27 25 27	I IA II	22	300 37 50 ---	235 30 40 ---	5,1 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,79
o	2,49				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, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53878/24 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, Brz, Bk, Db, Św 50l, podszt.: bk, db, św na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	gdn	1,2	38	29	I	2	535	1330	18,4 7,4	BRAK WSK-2,49
p		0,10			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. 91E0(B), P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trf.spe, D. podszt.: wb, kru na 60%, Info: Ref., ślad osadniczy	OL	PRZES	OL	90			34	23		3		3		BRAK WSK-0,10
~a			0,25		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	
227 ~b			0,08		RP: ROWY															
	32,32 32,32 32,32 32,32 32,32	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	4,25 4,25 4,25 4,25 4,25	= 37,00 = 37,00 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 37,00 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,00 Powiat słupski (12) = 37,00 Woj. pomorskie (22)												12293 (50)	252		
228  a   b	   6,55			8,25	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy  RP. BAGNO ( N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe, pró.błt, płw.spp    RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, SP. 9130(B), P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 135l, Db, Kl, Gb, Brz 100l, Bk, Św, Gb, Db 60l, podszyt: gb, lsz, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, OP. Jary	110/110 BK (zg) 20	ZADRZEW OL DB  ZAKRZEW WB SO OL  KO DRZEW 3 BK 1 DB 1 SO 2 BK 2 BK 1 OL  PODR 5 BK 3 DB 2 BK	60 100 120  20 20  135 135 135 165 80 100  28 17 12	          nat	  										

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.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Dp, ms/pl, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, szcz.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 165l, Gb 135l, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%, <b>OP.</b> Jary ,Źródłiska	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 2 OL 1 GB 1 GB 1 OL 1 OL 1 GB	135 135 40 40 100 100 60 60	nat nat nat nat nat nat nat nat	0,8	62 50 21 17 34 43 29 21	31 30 19 16 23 26 24 17	II III II II III II II III	3 2 4 4 3 3 3 4	73 37 61 12 24 43 37 18	105 55 90 20 35 65 55 25	0,8 0,7 2,7 0,9 0,6 0,6 0,9 0,9	BRAK WSK-1,47
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BK 2 DB	8 8 19 19		0,9	2 3 5 5	I II II II	12				0,4 0,3 0,7 0,5	CP-1,42
f	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, bor.czr, mrz.won, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%, <b>OP.</b> Jary , <b>Info:</b> Strefa -W1 , cmentarzysko kurhanowe	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	50 50 50 50 100 40		1,1	25 19 25 22 42 18	22 18 22 19 28 17	IA II I I I I	21	242 30 30 24 36 18	815 100 100 80 120 60	23,7 3,8 2,3 3,7 1,6 4,5	BRAK WSK-3,37
							PODR	8 GB 2 BK	30 30	nat nat	0,3	9 9		12				5,5	
							PRZES	SO DB	100 50			35 23	28 16	3 4		20 5 25			
							DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	50 50 50 50 100 40			25 19 25 22 42 18	22 18 22 19 28 17	IA II I I I I	21	242 30 30 24 36 18	815 100 100 80 120 60	23,7 3,8 2,3 3,7 1,6 4,5	BRAK WSK-3,37
							PODR II	7 BK 3 GB	30 30	nat nat	0,3	12 11		22		380 1275		39,6 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 50l, Bk, Gb 30l, podszt.: bk, czm.p, lsz, jrż na 50%, <b>Info:</b> Strefa -W1 , ślad osadniczy	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 50		0,8	35 22	27 19	I I	3 4	263 48 ---	175 30 ---	3,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,66
h	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Gw, mł/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 100l, Gb, Os, Bk, Db 58l, podszt.: bk, db, kru na 60%, <b>OP.</b> Jary ,Źródłiska	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 GB	58 58 58 35		1,2	26 27 23 15	22 24 20 14	II I II II	3 3 3 4	262 62 62 19 ---	100 25 25 5 ---	1,8 0,4 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,38
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Gb 100l, Ol, Db, Md 58l, podszt.: bk, db, kru na 40%, <b>Info:</b> BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	58 58 58 40	nat	1,2	26 27 27 16	23 24 21 16	IA I II I	21 I II I	362 37 37 25 ---	465 45 45 30 ---	11,2 0,8 1,9 2,4 ---	TP-1,28
j	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Gb 100l, Ol, Db, Md 58l, podszt.: bk, db, kru na 40%, <b>Info:</b> BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	58 58 58 40	nat nat	1,2	26 27 27 16	23 24 21 16	IA I II I	21 I II I	362 37 37 25 ---	835 85 85 60 ---	20,1 1,5 3,4 4,3 ---	TP-2,31
							PODR II	8 BK 2 GB	30 30	nat nat	0,3		12 12		22				
							PODR II	8 BK 2 GB	30 30	nat nat	0,3		12 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 k	1,02				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.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s, Ol, Brz 30l, Św, Brz 15l, podsz.: czm.p, ol.s, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	30 15 15		1,0	16	14 4 5	IA II I	21	181	185	11,4 0,3 0,6 --- 12,3 12,1	TW-1,02
I	1,02				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, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz, Db 95l, Bk, Db, Św 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95		1,0	38 36	27 27	I II	2 3	385 99 ---	395 100 ---	5,4 1,6 --- 7,0 6,9	BRAK WSK-1,02
m	3,57				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, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Brz, Db 95l, Db, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BK	95 50		1,1	38 21	27 19	I I	2 4	448 25 ---	1600 90 ---	22,1 4,0 --- 26,1 7,3	IIIA-30%-3,57 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
n	2,90				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, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db 65l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, jał na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	23	I	12	377	1095	24,3 8,4	TP-2,90
o	0,93				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.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Ol.s, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, jał na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 30		1,1	33 17	27 15	I IA	3 4	371 48 ---	345 45 ---	5,9 2,8 --- 8,7 9,4	TP-0,93
p				2,32	RP. BAGNO ( N ), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.koń, trf.czr, trf.ost, trf.pie, pró.błt, ptn.cie		ZADRZEW SAMOS	OL SO OL	80 10 10		0,2	26	21 2 5		3		10		
r				0,15	RP. BAGNO ( N ), SP. 7140(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
228 s  ~a  ~b  ~c			0,23  0,11  0,08	0,57	RP. BAGNO ( N ), SP. 7230(B), OP. Płaty roślinności: trz.dwu, lip.loe, trf.obł, hac.bły, ros.okr, płw.drb, pró.błt, mok.zas, płn.cie, trf.koń  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: LINIE														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	11,29 11,29 11,29 11,29 11,29	= 38,59 = 38,59 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 38,59 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,59 Powiat słupski (12) = 38,59 Woj. pomorskie (22)												9145 (75)	198.2	
229  a  b	0,96  0,69				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Ciecholub (12) 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. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 150l, Gb 60l, podsz.: ol, lsz, wb na 30%, Info: Ref., bobry  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 150l, Gb, Db 80l, Bk, Db, Św 60l, Bk, Gb, Brz, Db, Św 40l, podsz.: bk, lsz, kru na 30%, Info: Ref., bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	100 60 60		0,8	38 25 28	26 20 23	II III I	3 3 3	298 50 25 --- 373	285 50 25 --- 360	2,8 0,9 0,4 --- 4,1 4,3	BRAK WSK-0,96
						110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 SO 2 BK 1 BRZ 1 GB	150 150 150 80 60 60		1,0	65 62 52 34 28 22	31 31 30 26 24 19	II II I I I II	2 2 2 3 3 4	208 49 49 98 37 24 465	145 35 35 70 25 15 325	1,4 0,2 0,3 1,3 0,4 0,5 --- 4,1 5,9	BRAK WSK-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
229 c	3,58				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% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 110l, Bk, Brz, Os, Md, Db, Św 68l, Bk, Db, Św 40l, podszt.: db, kru, bk na 70%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	68  30	  nat	0,9  0,3	29  12	25  12	IA  II	21  22	424  1520	1520	30,1 8,4	TP-3,58
d	1,62				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, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 95l, Bk 60l, Bk, Db 45l, podszt.: św, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 45		1,0	38 16	27 15	I II	3 4	398 25 423	645 40 685	8,9 2,5 11,4 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 Działka nr 2: BRAK WSK-0,16
f	1,18				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, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 68l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	30	25	IA	21	424	500	9,9 8,4	TP-1,18
g	0,82				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, nar.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs OI 100l, podszt.: św, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	100 70 70 70 35 35		0,6	38 22 26 29 15 14	24 19 20 23 14 15	II III III II IV II	3 4 3 3 4 4	112 19 12 19 12 12 ---	90 15 10 15 10 10 ---	1,2 0,2 0,1 0,4 0,4 0,4 2,7 3,3	BRAK WSK-0,82

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
229 h	1,12				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, db, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. Św 70l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 120l. Św,Bk 70l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	24 24 24		1,0	8 7 5	9 7 II II	I II II	21	116 13 ---	130 15 ---	13,9 0,3 ---	TW-1,12
i			0,12		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Ciecholub		PRZES	SO ŚW BK	120 70 70			36 29 27	26 24 19		2 3 3		95 5 3 ---	14,2 12,7	
j				0,85	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO	27			15	14		4		2		
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 130l, Bk, So 90l, Brz, Ol, Os, Gb, Db 60l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	60 60 60 60 40		1,2	29 36 29 24 15	25 29 25 22 16	IA I I I I	21	237 150 37 31 25 ---	470 300 75 60 50 ---	10,9 6,4 2,5 2,0 3,7 ---	TP-1,99
l	1,10				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, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 28l, Md, Św, Brz, Jw 18l, podsz.: brz, kru, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	18 18 18		1,0	7	8 6 6	I II II	21	40	45	4,8 0,1 ---	TW-1,10
							PRZES	SO DB	120 190			37 125	27 26		2 3		30 19 ---	4,9 4,5	

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
229 m	4,09				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, szc.zaj, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 58l, podsz.: św, kru, bk na 40%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	58 58 58 40 40	nat	1,1	31 38 31 14 17	25 28 25 15 15	IA I I I I	21	275 75 50 19 19 ---	1125 305 205 80 80 ---	27,1 6,9 7,4 5,7 5,3 ---	TP-4,09
n	1,03				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, trf.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 70l, Brz 50l, podsz.: ol, św, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	50 50 50 70	nat	0,3	24 22 24 29	22 19 20 24	II I I II	22	230 36 30 48 ---	235 35 30 50 ---	5,3 1,7 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,03
o	0,67				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% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 46l, podsz.: bk, brz, św, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	22	20	IA	21	374	250	8,1 12,1	TP-0,67
p	1,44				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. bgn.pos, trf.spe, wid.goż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 110l, Brz, Gb, So 70l, Ol, So 50l, podsz.: św, bk, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	150 70 70 50 50 30		0,8	48 28 29 24 20 12	26 24 23 19 18 12	II II II I II III	3 3 3 3 4 4	110 61 24 49 24 12 ---	160 90 35 70 35 15 ---	1,2 2,5 0,5 3,3 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,44
r	1,88				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, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 68l, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	68 68 40		1,0	30 28 16	25 24 15	IA II I	22	342 35 59 ---	645 65 110 ---	12,7 2,0 7,5 ---	TP-1,88
																436	820	22,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trf.spe, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 100l, Gb, Bk, Db 80l, Brz, Św 50l, podsz.: ol, kru, św na 60%, OP. Źródłiska ,Starorzeczka , Info: bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 50		0,8	29 23	23 19	III III	3 4	227 48 --- 275	465 100 --- 565	6,1 2,3 --- 8,4 4,1	BRAK WSK-2,05
t  w	0,81			0,52	RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Brz 90l, Lp, Jw 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, Info: Ref.	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 OL 2 ŚW 1 GB 1 OL	90 90 50 50 50		0,9	45 37 19 19 23	28 24 18 17 20	II II II II III	3 3 4 4 4	178 38 51 25 25 ---	145 30 40 20 20 ---	2,7 0,3 2,1 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,81
x  y	1,19			0,25	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, Info: Db 460/31  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. bgn.pos, trf.spe, wid.goż, U. 30% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, So 70l, Ol, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: ol, św, bk na 30%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	150 70 70 40		0,9	48 28 34 19	26 24 24 17	II II II I	3 3 3 4	183 73 37 61 ---	220 85 45 75 ---	1,6 2,5 0,6 4,9 ---	BRAK WSK-1,19
																354	425	9,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 z  ~a ~b ~c	0,91				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, szc.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db, Gb, Jw, Ol 39l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	39 39 25 25 25		1,0	21 17 10 14 12	18 16 12 13 11	IA I II I I	22	101 76 19 13 13 ---	90 70 15 10 10 ---	3,7 4,9 1,0 0,9 2,4 ---	BRAK WSK-0,91
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 29,69 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,69 Powiat słupski (12) = 29,69 Woj. pomorskie (22)												9902 (37)	245.4	
230 a	6,20				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Ciecholub (12) 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) 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 prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św, Db 68l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: bk, db, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 68		1,1	23 28	21 24	I I	11	275 125 ---	1705 775 ---	42,6 16,3 ---	TP-6,20
																400	2480	58,9 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	
230 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk, Brz 24l, podszt.: brz, bk, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 120l. Bk 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		1,0	9 8	9 7	I II	21	142 13 ---	120 10 ---	12,7 0,2 ---	TW-0,84	
							PRZES	SO BK	120 70			36 27	26 20		2 3		30 5 ---	12,9 15,4		
c	0,87				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.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Kl, Bk, Db 45l, Bk 30l, podszt.: bk, kl, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	80 45		1,0	37 21	27 19	I I	3 4	371 18 ---	325 15 ---	5,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,87	
																389	340	6,5 7,5		
d	2,26				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.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s, Db 22l, podszt.: brz, czm.p, ol.s na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	22 22		1,0	9 4	10 4	IA III	21	116	260	31,3 ---	TW-2,26	
																		31,3 13,8		
f				0,34	RP. R (R V)															
g	2,82				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, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 21l, podszt.: brz, kru, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 125l. Db 60l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 125l. Db 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	21 21 21		1,0	8 8	9 11	IA III I	21	91 13 ---	255 35 ---	34,9 2,6 ---	TW-2,82	
							PRZES	SO BK DB	125 85 60			43 35 20	25 21 14		2 3 4		65 6 25 96	37,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Jw, Lp, Db, Św 32l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	19 14	17 15	IA II	22	202 19 ---	475 45 ---	26,3 1,9 ---	TW-2,36
i	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Gb, Św, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Brz, Kl 35l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: m.post.	100/100 JW-BK (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  4 BK 1 DB 1 LP 1 GB 2 JW 1 BK	80  45 45 45 35 35	  nat nat nat	  0,9  0,7	38 28 17 18 16 15 13	28 IA I II I I	3 22	431 48 12 12 12 24 6 ---	1930 215 55 55 55 110 25 ---	31,3 7,0 11,9 2,4 3,0 2,4 11,8 2,9 ---	TP-4,48	
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Św 40l, Brz, Bk, Db 26l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. Bk 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26		1,3	12 17	11 15	I I	21	155 19 ---	295 35 ---	26,2 2,6 ---	TW-1,91
k	3,60				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, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 85l, Brz, Db, Jw, Kl, Md, Św, Ak 44l, Brz, Md, Św 25l, podsz.: brz, db, jał na 40%, Info: LMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	22	19	IA	21	350	1260	43,3 12,0	TP-3,60
l				0,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB MD	50 30			23 22	16 16		4 3		1 1 ---	2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 ~a  ~b  ~c			0,34  0,25  0,38		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG															
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 26,99 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,99 Powiat słupski (12) = 26,99 Woj. pomorskie (22)												8221 (2)	313.1		
231  a   b   c	  1,44   9,55   2,32				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUj, ps/psm, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 100l, Jw, Kl 60l, Brz, Bk, Św, Md, Ol, Js, Db, Os, Gb, Lp 48l, pods.: jw, kl, bez.c na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Bk, Db 100l, Db, Brz, Md 65l, Brz, Kl, Js, Os 43l, Bk 30l, pods.: jw, lsz, bk, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępą 0,20 ha Św 30l., Info: Lśw 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db, Bk 90l, Jw, Brz, Bk, Os, Św 67l, Brz, Db, Św 40l, pods.: bk, jrz, św na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)  100/100 DB-BK-SO (cz zg)  140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE  DRZEWE  DRZEWE  PODR	8 JW 2 KL  3 MD 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK  BK  4 DB 3 SO 2 MD 1 MD	48 48  43 43 43 43 43 65  6  67 67 90 40	   0,8       0,1  0,9	   23 24 23 21 19 17 28  1  28 31 39 20	   24 23 23 21 19 18 22  1  22 25 28 19	I I I I I I I  I  II IA II II	12 13 13 13 12 12 12  12  12	183 50 --- 233  74 54 40 25 15 25 --- 233  119 114 71 28 --- 332	265 70 --- 335  705 515 380 240 145 240 --- 2225  275 265 165 65 --- 770	12,8 3,5 --- 16,3 11,3  24,3 18,3 22,8 10,0 8,8 6,6 --- 90,8 9,5  7,0 5,3 1,9 2,6 --- 16,8 7,2	TP-1,44     TP-9,55 AGROT-2,00 ODN-LUK-2,00   TP-2,32		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,11		RP: DROGI L																
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 13,42 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 13,42 Powiat słupski (12) = 13,42 Woj. pomorskie (22)												3330	123.9			
232					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy																
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, mrz.won, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 115l, Brz, Gb 90l, Gb, Js, Św, Jw 60l, podszt.: bk, św, kru na 40%, Info: Ref., OI 30% , LMśw 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BK 1 BK 1 BK	90 90 115 60		0,9	40 35 54 23	26 27 28 19	II II II II	3 3 2 4	279 38 51 25 ---	270 35 50 25 ---	3,0 0,7 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,97		
b	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 95l, Jw, Bk 50l, podszt.: bk, kru, lsż na 30%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 2 JW 1 GB 2 GB	120 120 95 95 50		1,1	52 55 45 41 19	30 31 30 25 18	I II I II II	2 2 3 3 4	269 49 86 37 37 ---	45 10 15 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,16		
c		1,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, D. podszt.: bk, kru, lsż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 25l.	DB-BK-SO													AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 PIEL-1,20		

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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,83				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, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Św, Brz, Bk 95l, Bk 70l, Ol, Brz, Bk 45l, Bk 30l, Św 25l, podsz.: ol, św, bk, lsz na 50%, Info: Ref., BMw 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 OL 2 ŚW	120 160 70 45		0,6	37 48 29 22	24 27 22 19	II II III I	3 2 3 3	86 73 37 31 ---	330 280 140 120 ---	2,7 1,9 2,1 6,5 ---	BRAK WSK-3,83		
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 115l, Bk 70l, Brz, Bk, Md, Ol 42l, Św, Md, Ol, Bk 30l, podsz.: św, bk, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42		0,9	23 22	21 19	IA I	21	242 60 ---	675 165 ---	24,6 10,4 ---	TP-2,78		
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 28l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		1,3	12 13	12 11	I I	21	142 39 ---	70 20 ---	5,4 2,9 ---	TW-0,50		
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 50l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk na 30%, Info: LMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	50 50 50 50		1,2	26 22 23 18	22 19 21 17	IA I I II	21	260 72 60 24 ---	500 140 115 45 ---	14,5 6,4 2,6 2,5 ---	TP-1,92		
i				0,28	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ	50			22	16		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
232 j	1,65				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, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Św, Bk, So 38l, Md, Św 22l, podszt.: brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	22 22 22		0,9	9 9 5	10 12 5	IA I II	21	91 26 ---	150 45 ---	17,9 2,8 ---	TW-1,65
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Bk, Brz 41l, Św, Bk 25l, podszt.: bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So, Św 120l. Bk 70l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 100l. Bk 70l.	50/70 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	41		0,9	18 50	17 24	I 3	4	278 340	340	22,1 18,1	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 Działka nr 2: BRAK WSK-0,35
I	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 130l, Gb, Brz, Św 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, OI 60l, podszt.: bk, gb, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BK	85 85 85		1,1	38 40 38	29 31 27	IA I I	2 2 3	393 102 51 ---	1150 300 150 ---	17,3 3,8 2,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Działka nr 2: BRAK WSK-0,92
m	2,23				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, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Brz 38l, Brz, Md, Św 28l, podszt.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	28 28 38		0,8	15 20	13 6 17	IA III I	21	168 32 ---	375 70 ---	26,2 5,3 ---	TW-2,23
							PRZES	SO	115			43	28		2		20	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.spe, sit.roz, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, Bk 50l, podszt.: ol, bk, ls, na 30%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 GB 1 OL 1 GB	90 90 50 50		1,0	33 35 22 19	24 22 18 17	II III III II	3 3 4 4	330 32 25 19 --- 406	355 35 25 20 --- 435	3,9 0,6 0,6 0,8 --- 5,9 5,5	BRAK WSK-1,08
o	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Gb 120l, So, Gb 90l, Bk 60l, podszt.: gb, ls, czm na 40%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 GB	90 90 60 60		1,1	33 35 24 21	24 26 21 18	II II III III	3 3 4 4	355 25 51 25 --- 456	1070 75 155 75 --- 1375	11,7 0,5 2,8 2,7 --- 17,7 5,9	BRAK WSK-3,02
p	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 120l, Os, Md 90l, IIP zmiesz. jdn,, podszt.: gb, ls, czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB 1 GB	90 90 90 90 90		1,0	42 35 38 37 35	28 28 27 26 25	I I II II II	3 3 3 3 3	178 114 44 44 44 --- 424	240 155 60 60 60 --- 575	3,5 1,0 1,1 1,0 1,0 --- 7,6 5,7 4,5 3,8 1,8 --- 10,1 7,5	BRAK WSK-1,34
r	2,34				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. śml.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Gb, Db 38l, podszt.: bk, gb, św, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	38 38 38		1,0	24 31 19	21 25 17	IA I I	22	176 63 38 --- 277	410 145 90 --- 645	17,4 6,0 6,7 --- 30,1 12,9	TP-2,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 s  ~a ~b	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ział, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb 63l, podsz.: bk, gb na 50%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	63 45		1,0	30 19	28 16	IA I	21	424 18 --- 442	655 30 --- 685	14,3 1,6 --- 15,9 10,3	TP-1,55	
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 29,37 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,37 Powiat słupski (12) = 29,37 Woj. pomorskie (22)												10131 (5)	298		
233  a  b  c	1,83  1,30  4,19				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, podsz.: brz, św, jał na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, Md 27l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	3 3		1,0			I II	11					PIEL-1,83
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, podsz.: brz, św, jał na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	42 42		0,8	24 20	20 19	IA I	12	163 106 --- 269	210 140 --- 350	7,8 8,6 --- 16,4 12,6	TP-1,30 ODN-LUK-1,30	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, Md 27l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,3	13	11	I	21	181	760	61,8 14,7	TW-4,19	

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
233 d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 22l, podsz.: brz, ol.s, os na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	8 8	8 9	I III	21	97 13 ---	430 55 ---	57,9 4,1 ---	TW-4,41
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (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.: b duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	21			25,6 1,4 ---	CP-4,53
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (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.: b duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	12			0,8 ---	CP-2,77
h	4,38				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, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz, Db, Bk 43l, podsz.: bk, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	22	18	I	21	326	1430	53,7 12,3	TP-4,38
i	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 105l. Bk 70l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So 105l. Bk 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		2 4	I I	22			2,0 ---	CP-5,43
							PRZES	SO	105			37	26		3		110	0,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
233 j  ~a	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53880/24 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podszyt.: bk, brz na 20%  RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	90	gdn	1,1	34	25	I	2	482	2590	38,4 7,2	IIIA-30%-5,37 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
	34,21 34,21 34,21 34,21 34,21		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 34,58 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,58 Powiat słupski (12) = 34,58 Woj. pomorskie (22)												6005	262.1		
234  a  b	0,99  1,45				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, So.we 120l, Brz, Db, Św 80l, Bk, Db, Św, Brz 50l, podszyt.: bk, św, jrz na 40%  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 26l, podszyt.: brz, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. Bk 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	120 80		1,0	45 33	28 23	II II	2 3	296 73 ---	295 70 ---	2,7 1,6 ---	BRAK WSK-0,99	
						100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	26 26 26		1,0	14 7 11	13 10 10	IA I I	11	118 36 10 ---	170 50 15 ---	13,9 2,7 2,6 ---	TW-1,45	
							PRZES	SO BK DB	120 80 80			43 30 25	26 21 16		2 3 3		50 10 2 ---	19,2 13,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	11,76				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, So 80l, Św, Db, Bk, Md 59l, Brz, Db, Bk, Św 40l, podszt.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 25l., Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		1,0	28 23	25 24	IA I	12	385 30 ---	4530 355 ---	106,8 6,1 ---	TP-11,76
d	0,85				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//psm///pg, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 120l, Db, Js, Brz 43l, podszt.: bk, jrz, bez.c na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BK	43 43 43		0,9	26 24 16	23 21 17	I I I	12	168 59 25 ---	145 50 20 ---	4,9 3,0 1,3 ---	TP-0,85
f	1,59				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//psm///pg, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Św, Js, Dg, So, Db, Brz, Bk, Lp 90l, Brz, Bk, Św, Db, Js 50l, podszt.: bk, brz, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	MD	90		0,8	43	29	II	3	336	535	6,2 3,9	IIIB-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
g	1,58				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//psm///pg, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 120l, Db, So 40l, So 30l, podszt.: bez.c, bk, brz na 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BK	40 40 40		1,0	29 23 19	24 20 18	I I I	12	185 51 21 ---	290 80 35 ---	11,1 5,5 2,4 ---	TP-1,58 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
																257	405	19,0 12,0	

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(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
234																			
h	1,39				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: bk, jrż, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 55		1,0	24 27	21 24	IA IA	12	307 35 ---	425 50 ---	14,2 1,3 ---	TP-1,39
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39		0,9	28 16	20 15	IA I	12	226 46 ---	200 40 ---	8,2 2,9 ---	TP-0,89
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 24l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 115l. Bk 80l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 115l. Bk 80l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 5-w cz. W kępa 0,18 ha So 115l. Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	24 24		1,0	10	11 7	IA III	11	87	195	18,7 ---	TW-2,23
k			0,22		RP: DROGI L													18,7 8,4	
~a			0,47		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 23,61 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,61 Powiat słupski (12) = 23,61 Woj. pomorskie (22)												7729	216.1	

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
235					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 27l, Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 130l. Bk 80l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db 130l. Bk 80l. 3-w cz. N kępa 0,40 ha So 40l., Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 27		1,0		3 6	I III	11			32,2 --- 32,2 4,4	CP-7,35
b	4,49				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. wkęp, mjs Św, Db 85l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, bez.c na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Bk,Md 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.b,Brz 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db.b,Brz 11l. 5-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 11l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	85 85 85 60		0,6	39 35 35 27	26 27 23 20	I I III II	3 3 3 3	150 31 26 47 --- 254	675 140 115 210 --- 1140	10,7 1,1 1,4 7,8 --- 21,0 4,7	IIIB-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,48
c	0,37				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, podsz.: bez.c na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	12		1,0		4	II	11			0,5 1,4	CP-0,37

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 d	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 8l, Db.b 5l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Bk 130l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,Bk 130l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	5 18 18		1,0		1 3 4	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,1	CW-5,08 CP-5,08	
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 27l, podszyt.: św, brz, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	2 SO 2 MD 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	27 27 27 27 35		1,0	14 17 12 7 18	14 16 11 9 15	IA I I II I	12	46 51 26 10 31 --- 164	75 85 45 15 50 --- 270	5,7 5,8 7,0 1,9 4,5 --- 24,9 15,0	TW-1,66 AGROT-1,66 ODN-IIP-1,66	
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św 80l, Św 50l, podszyt.: db, bk, św na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b,So 7l.	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	130 130 130 50		0,6	43 55 38 27	29 29 30 19	I III II I	2 3 3 3	171 47 47 26 --- 291	205 55 55 30 --- 345	1,8 0,7 0,6 1,4 --- 4,5 3,7	IIIBU-80%-1,21 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,45	
							PODR	6 DB.B 4 BK	7 7	nat	0,4		1 1		13					
							PODR II	7 BK 3 BK	25 15	nat	0,4		8 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	
235 h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 6l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 BRZ	6 6 6 6		0,8		1 1 1 2	II II I I	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,17	
i	0,88				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 130l, Bk, Brz, Os 80l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, kru na 80%, Info: BMśw 30%	100/100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OL	130 80 25		0,8	46 28 16	27 21 16	II III II	2 3 4	190 63 24 ---	165 55 20 ---	1,3 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,88	
j		0,41			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mał.włś, D. podsz.: św, bk, kru, brz na 80%, Info: BMśw 30%	DB-BK-SO	PRZES (w cz. C)	OL BRZ ŚW ŚW	25 25 25 90			18 16 13 42	16 14 10 28		4 4 4 3		8 6 1 5 ---		BRAK WSK-0,41	
k				0,88	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ	55 80 35 35			20 30 16 19	17 20 13 18		4 3 4 4		15 3 8 3 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1						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
235																			
I	0,04				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	33		0,8	18	17	II	13	200	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
m				0,81	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL OL	80 80 55 35			32 45 20 16	20 21 16 12		3 3 4 4		5 3 2 2 --- 12		
~a			0,30		RP: DROGI L														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 24,65 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,65 Powiat słupski (12) = 24,65 Woj. pomorskie (22)												2474 (41)	87.5	
236					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Ciecholub (0005) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Db 80l, Bk, Js, Gb 50l, podsz.: jrz, lsz, db na 70%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	50 50 50		0,9	28 29 25	24 24 23	I I I	13	208 35 30 ---	30 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
b	1,24				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Brz 85l, So, Św, Db 70l, podsz.: bk, db, św na 50%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 OS	85 70 70		1,0	33 28 29	26 24 25	II I II	3 3 3	204 107 76 ---	255 135 95 ---	5,2 1,6 1,0 ---	TP-1,24
																387	485	7,8 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
c	5,61				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db 130l, Brz, Jw, Bk, Db, Św, Os 65l, Bk 40l, podszt.: bk, db, św na 50%, <b>Info:</b> Strefa - W1, cmentarzysko kurhanowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	26	IA	12	413	2315	48,5 8,6	TP-5,61
d	5,60				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Bk, Db 58l, podszt.: db, bk, jrz na 80%, <b>Info:</b> LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58		1,0	27 32	25 27	IA I	12	315 85 400	1765 475 2240	42,5 10,7 53,2 9,5	TP-5,60
f	2,24				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Dw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Md, Ol 28l, podszt.: bk, św, gb na 20%, <b>OP.</b> Jary	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 3 BK 1 BK 1 BK	28 28 38 70 50		1,1	14 12 15 28 21	12 11 16 25 19	I II I I I	13	46 10 46 26 26 154	105 20 105 60 60 350	15,1 2,5 8,7 1,4 2,6 30,3 13,5	TW-2,24 AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60
g	8,11				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os, Św, Gb 52l, IIP zmiesz. grp., podszt.: db, bk, lsz na 80%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	31 29	24 24	IA I	12	325 25 350	2635 205 2840	72,8 4,3 77,1 9,5 41,9 8,5 50,4 6,2	TP-8,11
							IIP	8 BK 2 DB	40 40		0,6	14 11	14 13	I III	12	70 15 85	570 120 690		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	2,29				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Db, Ol, Bk, Db.c 61l, podsz.: św, bk, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	61 61 61		0,8	39 32 29	29 26 25	I IA I	12	242 62 33 ---	555 140 75 ---	11,6 3,2 1,2 ---	TP-2,29
i	6,10				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 130l, Brz, Św, Bk, Md, Db, Gb 85l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85		0,9	34	27	I	2	392	2390	38,2 6,3	IIIB-50%-6,10 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65
j	1,41				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: bk, kru, db na 40%, OP. Jary , Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 GB 1 BK	85 85 85 85 85 130		1,0	34 29 41 32 28 55	28 27 29 27 24 31	I I II II II II	3 3 3 3 3 3	183 76 46 36 31 56 ---	260 105 65 50 45 80 ---	4,1 1,9 0,8 0,9 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,41
k	1,76				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mał.włś, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, Info: BMśw 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB.S 3 BK 2 SO 1 ŚW DB BRZ DB SO	9 9 9 9 140 60 60 130		1,0		2 2 2 3	II II I II	12				CP-1,76
																		6 3 7 2 ---	18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
I	2,82				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.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 20l, podsz.: brz, jrz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 BK 1 DB	20 20 28 28		1,0	12 7 7 9	11 II I II	12 II		55 15 10 ---	155 40 30 ---	24,5 0,4 5,3 3,1 ---	TW-2,82
m	3,33				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, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs So 135l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. Bk 90l.	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	BK 6 BK 4 DB	90 19 19		0,6 0,3	35 4 5	26 II II	3 12		255 ---	850 ---	16,0 4,8	TP-3,33 ODN-LUK-3,33
n	0,51				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AU, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db 70l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: Ref., kurhany	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 GB	135 135 70		1,0	45 43 23	30 28 21	I III II	2 3 4	379 44 24 ---	195 20 10 ---	1,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,36		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
	41,16 41,16 41,16 41,16 41,16		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 41,52 = 41,52 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 41,52 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 41,52 Powiat słupski (12) = 41,52 Woj. pomorskie (22)												14043	383.3	

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	
237					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,67				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, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mał.wś, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Oi 28l, podsz.: św, bk na 10%	70/70 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 MD	28 28		0,6	15 26	13 19	I I	13	56 10 ---	150 25 ---	22,0 1,7 ---	TW-2,67 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40	
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.pog, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, db, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 MD	40 40 28		1,1	24 27 20	21 23 17	IA I I	12	216 62 26 ---	225 65 25 ---	8,8 2,5 1,7 ---	TP-1,04	
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk, Md 35l, podsz.: św na 10%	70/70 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	28 35		0,8	14 17	12 16	I I	23	67 36 ---	70 35 ---	10,2 3,3 ---	TW-1,04 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. żar.m, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, mjs Brz 4l, Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	4 4 4		0,9			I II II	12				PIEL-3,43	
f	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gz, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 135l, Md, Gb 110l, Bk, Gb 80l, Bk, Brz 50l, podsz.: lsz, bk, św na 60%	140/140 GB-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 DB	135 135 135 110		1,0	55 48 48 34	29 31 29 26	II I III III	3 2 3 3	321 97 53 44 ---	3145 950 520 430 ---	24,0 8,2 6,3 5,6 ---	IVD-30%-9,79 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95	
							PODR II	7 GB 3 BK	35 35		0,4		12 13		12	515 5045	44,1 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 17l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 40l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 GB	17 17		0,9		4 5	II I	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,29	
							PRZES	DB DB	40 120			13 65	11 22		4 3		2 4 --- 6			
h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,Db,Gb 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	7 17 17		1,0		1 4 4	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,65 CP-2,65	
							PRZES	BK GB DB	110 110 110			46 33 42	28 21 27		3 3 3		20 5 6 --- 31			
i	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Bk 30l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	7 17		1,0		1 4	I II	12				CW-2,95 CP-2,95	
							PRZES	BK ŚW	30 30			16 15	11 11		4 4		3 1 --- 4			
j	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: lsz, św, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 MD 1 GB 1 DB 1 ŚW 2 ŚW	35 35 35 35 35 35 28		0,9	20 15 22 11 18 20 13	17 16 21 14 15 18 11	IA I I II I I I	13		36 26 21 15 10 15 21 --- 144	135 95 80 55 35 55 80 --- 535	6,4 10,5 3,6 3,7 2,1 4,9 11,4 --- 42,6 11,5	TW-3,70 AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 k   ~a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 43l, podsz.: św, brz, bk na 30%  RP: DROGI L	70/70 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	43 43		0,8	20 21	16 18	II II	13	114 59 ---	105 55 ---	7,1 1,5 ---	TP-0,91 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Pustowo (0015) = 29,85 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,85 Powiat słupski (12) = 29,85 Woj. pomorskie (22)												6377	146,6	
238  a   b	3,92   9,22				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Ciecholub (12) 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. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Bk 45l, podsz.: bk, św, db na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 11l. 3-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk 11l. 4-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 11l. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 11l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg///gp, SP. 9160(B), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Gb 140l, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Db 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) 15   140/140 GB-DB (zg) 30   IIP	KO DRZEW   PODR   2 PIĘTR IP   IIP	9 SO 1 BK   6 BK 4 DB.B  7 DB 3 SO  5 GB 2 BK 2 GB 1 BK	105 60  11 11  140 140  50 50 70 70		0,7   0,4  1,0  0,5	39 21   56 49  16 20 26 27	28 19  2 2  32 33  19 19 23 24	I II   II I  II I I	3 4  12  3 3  4 4 3 3	274 26 --- 300  398 160 --- 558  63 29 29 19 ---	1075 100 --- 1175  3670 1475 --- 5145  580 265 265 175 ---	12,9 3,8 --- 16,7 4,3  25,9 12,6 --- 38,5 4,2 22,1 11,9 6,3 4,3 ---	IIIB-40%-3,92 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,33  IVD-40%-9,22 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70



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, 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	
238																				
c	4,08				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Gb, Os 25l, podsz.: brz, kru, bez.c na 20%	140/140 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BRZ 1 MD 1 OL	25 25 25 25 28		0,9	9 8 15 21 20	10 7 14 17 17	II II I I II	11	31 15 10 15 15 ---	125 60 40 60 60 ---	19,4 60 2,3 4,7 2,9 ---	TW-4,08	
d	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 120l, Bk, Gb, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	42 29	29 26	IA I	2 3	350 29 ---	2435 200 ---	39,5 1,9 ---	TP-6,96	
							IIP	4 BK 2 BK 2 GB 2 BK	65 35 35 50		0,6	26 12 11 17	20 14 12 17	II I II II	12	77 10 10 24 ---	535 70 70 165 ---	17,2 7,6 4,7 9,1 ---		
f	1,08				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag, Gl. AUl, psk, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Św 100l, Brz 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, OP. Źródłiska , Info: Ref., Ruiny po zabud. w cz. E-0,20ha, bobry	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 GB 1 GB 1 OL 1 OS	120 120 70 70 70		0,7	40 44 21 31 37	25 24 19 23 27	II III III II I	3 3 4 3 3	160 34 29 29 34 ---	175 35 30 30 35 ---	1,4 0,4 0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,08	
~a			0,58		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	25,26		0,62		= 25,88												11740	212,6	
	25,26		0,62		= 25,88 Obr. ew. Pustowo (0015)														
	25,26		0,62		= 25,88 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	25,26		0,62		= 25,88 Powiat słupski (12)														
	25,26		0,62		= 25,88 Woj. pomorskie (22)														
239					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: lsz, bk, św na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	38 30	28 25	IA II	2 3	225 62 ---	965 265 ---	15,6 2,3 ---	TP-4,29
							IIP	7 BK 2 GB 1 BK	60 40 40		0,5	20 13 15	18 14 15	II II I	12	72 19 10 ---	310 80 45 ---	11,5 4,4 3,2 ---	
																101	435	19,1 4,5	
b	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz fal, GI. MRm, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Gb 60l, podszyt.: lsz, kru, jrz na 40%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	38	25	II	3	331	55	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
c		0,12			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. podszyt.: ol na 60%	OL													BRAK WSK-0,12
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 80l, Bk, Gb 50l, podszyt.: bk, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	140 140 80		0,9	52 47 30	31 29 27	I II I	2 3 3	287 141 44 ---	330 160 50 ---	2,8 1,1 1,0 ---	IIIB-30%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
							PODR II	7 GB 3 BK	35 35		0,4		12 12		12	472	540	4,9 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db, Gb, Brz 39l, podszt.: brz, db, św na 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	39 39			0,8	26 18	23 18	I I	13	159 67 ---	430 180 ---	16,9 12,9 ---	TP-2,69 AGROT-0,90 ODN-IIP-0,90
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Bk 9l, podszt.: lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Brz 75l.	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ	9 75			0,8	29 24	2 24	II	12 3		15 17		CP-0,78
h				2,63	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(B), OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, Info: Db 600/24		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW OL DB	40 40 40 50 210				22 19 20 25 195	20 18 18 19 24		4 4 4 4 3		40 25 15 25 15 ---		
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Św, Bk, Brz 60l, podszt.: św, db, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 80			0,9	41 28	30 24	I II	3 3	366 35 ---	1460 140 ---	18,8 1,2 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,01 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 Działka nr 2: BRAK WSK-0,98
j	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, Św 30l, podszt.: św, db, brz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: LMśw 10%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	40 40 40			1,0	25 27 22	21 23 19	IA I I	13	139 118 26 ---	620 525 115 ---	24,2 20,0 7,9 ---	TP-4,45 AGROT-0,70 ODN-LUK-0,70
k		0,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś	DB-BK-SO	PRZES	DB	120				62	26		3		25		AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 I	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 150l, Bk 110l, Db 60l, podsz.: lsz, gb, brz na 50%, Info: LMśw 20%	140/140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	150 150 60		0,4	55 53 22	30 30 17	II I III	3 2 4	150 36 16 --- 202	1215 290 130 --- 1635	7,3 2,3 4,6 --- 14,2 1,8	IIIBU-80%-8,10 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-3,25
m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: św, db, brz na 10%, Info: LMśw 10%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	40 40 40		0,8	25 22 19	20 18 16	I IA I	13	118 103 21 --- 242	60 55 10 --- 125	2,3 2,1 0,7 --- 5,1 10,0	TP-0,51
n	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 42l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	42		1,0	28	25	I	12	292	310	11,1 10,4	TP-1,07
~a			0,74		RP: DROGI L														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Pustowo (0015) = 31,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,67 Powiat słupski (12) = 31,67 Woj. pomorskie (22)												7857 (120)	174.9	

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	
240					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wje. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 90l, Gb, Brz 35l, podsz.: ol, gb, kru na 40%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 OL 1 GB 2 OL	90 60 60 35		1,0	38 25 18 20	26 20 17 18	II III III II	3 3 4 4	330 25 19 38	255 20 15 30	2,8 0,4 0,5 1,1	BRAK WSK-0,78	
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Gb 63l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	30	28	IA	22	436	255	5,6 9,5	BRAK WSK-0,59	
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 38l, Md, Db 26l, podsz.: bk, św, gb na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	38 38 38 26 26		0,9	29 25 19 12	24 20 17 11	I IA I I I	22	214 25 19 13	105 10 10 5	4,2 0,5 0,7 1,1 0,3	TP-0,48	
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Oi, Bk, Db, Gb 80l, Db, Św 45l, podsz.: bk, gb, lsz na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 BK	80 45 45		1,0	38 17 16	30 16 16	IA II I	2 4 4	395 24 18	1945 120 90	31,5 5,2 4,9	TP-4,92	
							PRZES	DB BK	120 120			52 41	27 26		3 3		5 3 8			
							PODRII	7 BK 3 GB	25 25	nat nat	0,4		10 10		22		437 2155	41,6 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
240 f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Bk, Gb, Db 110l, Gb 85l, podszt.: gb, bk, lsz na 40%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 GB	140 85 60 60	nat nat nat nat	0,9	59 32 26 23	31 26 21 22	II II I II	3 3 3 4	220 122 24 24 ---	95 55 10 10 ---	1,0 1,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
							PODR	3 BK 2 GB 3 BK 2 GB	25 25 15 15	nat nat nat nat	0,4		6 5 3 3		23		390 170		2,7 6,1
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 110l, Bk, Md 60l, podszt.: lsz, gb, bk na 40%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 BK 1 GB 3 OL 1 GB 1 BK	85 85 85 60 60 140	nat nat nat nat nat nat	0,8	42 32 34 26 23 59	27 25 21 24 18 31	I II III II III II	3 3 3 3 4 3	114 38 32 89 25 51 ---	60 20 15 45 15 25 ---	0,6 0,4 0,4 0,8 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,53
																349 180		3,0 5,7	
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, trf.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db 140l, Gb 110l, Brz 80l, Bk 60l, podszt.: gb, bk, św na 20%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 GB 1 BK 1 ŚW 1 GB 2 OL 1 GB	60 60 80 80 80 110 45	nat nat nat nat nat nat nat	0,8	26 23 34 38 32 40 17	24 18 26 27 22 26 16	II III I II III II II	3 4 3 3 3 3 4	87 25 37 37 25 62 19 ---	40 10 15 15 10 30 10 ---	0,7 0,4 0,3 0,4 0,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,47
							PODR	GB	25	nat	0,3		6		22	292 130		2,8 6,0	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb 80I, Brz, Ol, Bk, Db, Gb 61I, Db 40I, podsz.: gb, bk, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Bk,Św 28I., Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	140 61 61 61 80		1,1	45 29 35 24 32	29 26 28 21 25	II IA I II II	2 3 3 3 4	220 86 43 37 37 ---	285 110 55 50 50 ---	2,3 2,5 1,2 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,30	
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 170I, Gb, So 130I, Bk, Św, Db, Ol 80I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz, bk na 30%, Info: Ref.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 GB	80 80 80		1,0	36 38 34	28 30 24	I IA II	3 3 3	239 132 30 ---	305 170 40 ---	2,8 2,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,28	
k	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. nar.spe, sit.roz, mał.wś, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140I, Brz, Gb 60I, Gb, Bk 35I, podsz.: wb, czm, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 90 35	nat nat nat	0,7	25 35 19	19 23 17	III III III	3 3 4	100 62 31 ---	890 550 275 ---	16,1 6,4 9,9 ---	BRAK WSK-8,88	
																193	1715	32,4 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	
240 l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, So, Gb 80l, Ol 35l, podsz.: gb, czm.p, bk na 20%	80/80 BK-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 BK	80 70		0,4	33 25	27 21	I II	3 4	124 21 ---	185 30 ---	1,7 0,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-70%-1,21 CW-0,60 CP-0,50 Działka nr 2: BRAK WSK-0,30	
							PODR II	6 GB 4 BK	35 35	nat nat	0,4		13 12		22					
							PODS	5 BK 5 DB.B	6 6		0,5				22					
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. nar.spe, sit.roz, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, ol, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	37 80		1,1	24 35	21 25	I 3	21 3	403 3	240 3	7,7 13,1	BRAK WSK-0,59	
n	4,94				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. szc.zaj, mrz.won, mał.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb, Db 90l, Brz, Gb, Bk, Db, Md, Os 64l, podsz.: bk, gb, czm.p na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 3 GB	64 30 30		1,0 0,3	34 11 11	27 11	IA 12	22	436 2155	2155 46,0 9,3	46,0 9,3	TP-4,94	
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Św 55l, podsz.: wb, czm, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 30	nat nat	0,9	27 13	23 11	II III	3 4	262 25 ---	305 30 ---	6,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,16	
			0,19		RP: DROGI L															
			0,30		RP: LINIE															
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Płocko (0012) = 28,36 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,36 Powiat słupski (12) = 28,36 Woj. pomorskie (22)												9246	186.1		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, podsz.: brz, św, db, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	16	14	I	11	277	1200	56,2 12,9	TP-4,34	
b	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 70l, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	37	26	I	3	485	350	4,8 6,7	BRAK WSK-0,72	
c	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 51l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, kru, gb na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	22	20	I	11	387	1990	59,7 11,6	TP-5,14	
d	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk 70l, Św 60l, Bk 50l, podsz.: gb, bk, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Md 100l., <b>Info:</b> BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 GB	70 70 60 50		1,0	31 31 39 17	28 26 32 16	IA I I II	22	295 71 41 18 ---	1715 415 240 105 ---	32,8 5,1 5,1 4,0 ---	TP-5,81	
							PODRII	6 GB 4 BK	30 30	nat nat		0,3		12 13		22	425 2475	47,0 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
241 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl///gp/pg, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 140l, Brz, Db 80l, Bk 50l, podszyt.: gb, bk, kru, lsz na 30%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 1 GB 1 GB	140 140 80 80 50		0,8	58 53 38 32 19	31 30 27 25 17	II I I II II	3 2 3 3 4	171 110 43 37 24 ---	440 280 110 95 60 ---	4,5 2,4 2,2 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,56
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRm, ml/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podszyt.: lsz, gb, bk na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 BK 3 GB 3 BK	30 30 20	nat nat	0,5		10 12 5		22			5,6 1,0 1,2 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,83
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trf.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Bk, So, Św 61l, podszyt.: bk, gb, czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 BK	61 61 61 40 40		1,2	33 27 26 16 16	26 24 24 15 15	I II I II I	22	295 35 35 18 18 ---	170 20 20 10 10 ---	3,5 0,3 0,3 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,57
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 180l, Gb 140l, Bk, Gb, Os 80l, Bk 50l, podszyt.: lsz, gb, bk na 30%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 SO 1 BK 1 OL 1 GB 2 GB	140 140 140 100 100 100 50	nat nat nat nat nat nat nat	1,2	58 68 53 41 40 32 19	30 30 31 26 26 23 18	III II I II II III II	3 3 2 3 3 3 4	183 49 49 55 61 43 49 ---	295 80 80 90 100 70 80 ---	3,5 0,6 0,7 1,4 1,0 1,1 3,0 ---	BRAK WSK-1,62
							PODR II	6 BK 4 GB	30 30		0,3		10 11		22	489 795	7,0	11,3	

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. 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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 j	2,07				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. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: gb, bk na 40%	80/80 BK-GB-DB (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	80 80			1,0	33 39	27 30	I IA	3 3	251 168 --- 419	520 350 --- 870	4,8 5,6 --- 10,4	IIA-50%-2,07 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
k	2,97				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, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Gb, Db 40l, podsz.: bk, brz, jrz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	64 40			1,0	30 16	27 15	IA I	21	401 18 --- 419	1190 55 --- 1245	25,4 3,9 --- 29,3	TP-2,97
l	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 80l, Bk 60l, podsz.: gb, bk, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 GB	80 80 50	nat nat		1,1	37 31 18	29 28 18	IA I II	2 3 4	383 36 48 --- 467	1865 175 235 --- 2275	30,2 1,6 8,9 --- 40,7	BRAK WSK-4,87
m	2,49				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, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk, Gb 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.b 6l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.b 6l.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 4 SO	80 80 115			0,5	32 34 42	26 28 31	I IA I	3 3 2	83 31 88 --- 202	205 75 220 --- 500	1,9 1,3 2,3 --- 5,5	IIIBU-80%-2,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-1,25 CP-0,75
~a			0,44		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
241 ~b			0,16		RP: LINIE														
	34,99 34,99 34,99 34,99 34,99		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 35,59 = 35,59 Obr. ew. Płocko (0012) = 35,59 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,59 Powiat słupski (12) = 35,59 Woj. pomorskie (22)												13935	307.2	
242					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	17,61				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.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 85l, Brz, Bk, Św, Gb 68l, Brz, Gb, Św 52l, podszt.: bk, gb, brz, db, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	68 52		0,9	28 24	24 22	I IA	12	190 171 ---	3345 3010 ---	70,4 83,1 ---	TP-17,61
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 21l, podszt.: brz, db, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	21 21		1,0	11	10 4	IA II	12	77	145	19,6 ---	TW-1,87
							PRZES	SO BK	130 90			40 35	27 23	2 3		25 3 ---	28	19,6 10,5	
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk 70l, Ol, Bk, So, Os 50l, podszt.: lsz, gb, bk na 50%, Info: LMw 10%	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 GB 1 SO 1 BRZ	50 50 70 70		0,9	20 16 35 28	21 14 27 24	I III IA I	13	183 15 35 30 ---	755 60 145 125 ---	17,2 2,9 2,8 1,5 ---	TP-4,13
							PODRII	GB	30		0,8		10		12	263	1085	24,4 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
242 d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130l, So, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 2 GB 1 BK	50 50 70 90		0,9	18 19 28 37	18 20 23 24	II II II II	13	104 45 45 40 --- 234	50 20 20 20 --- 110	2,0 0,5 0,5 0,4 --- 3,4 6,8	TP-0,50		
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm/pl//gi, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Db, Św, Brz 22l, podsz.: brz, gb, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Ol 100l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 OL	22 22 22		1,0	10 13	11 15	II IA II	12	35 10 45	115 35 150	13,8 2,1 15,9 4,8	CP-3,31		
							PRZES	DB SO OL ŚW BK	140 140 100 100 100			55 48 40 42 38	27 28 24 26 23		3 2 2 3 3		50 18 50 7 5 --- 130				
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. jsk.spe, pdg.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Brz, Db 100l, Brz, Bk 55l, podsz.: gb, ol, kru na 30%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 GB 1 DB 1 OL 1 GB	100 100 140 70 55		0,8	38 30 57 32 16	22 21 29 23 16	III III II II III	3 3 2 3 4	145 55 50 35 15 ---	175 65 60 40 20 ---	1,8 1,0 0,4 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,21		
~a			0,53		RP: DROGI L																
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Płocko (0012) = 29,16 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,16 Powiat słupski (12) = 29,16 Woj. pomorskie (22)												8363	221.3			

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			
243					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy																	
a	3,91				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.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 38l, Św, Brz, Bk, Db 27l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	38 38 27		1,0	20 16 15	20 15 14	IA I IA	12	190 26 36 --- 252	745 100 140 --- 985	31,4 7,6 10,6 --- 49,6 12,7	TP-3,91			
b	2,60				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, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św 21l, podsz.: brz, gb, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. Bk 70l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 130l. Bk 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	21 21 21 15		0,9	10 5 4 7	11 5 4 8	IA III III I	12	72 5 --- 77	185 15 --- 200	25,4 0,2 1,4 --- 27,0 10,4	TW-2,60			
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, ol.s, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 130l., Info: LMśw 15%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 OL	14 14 14		1,0	5 2 8	I III III	12				5,9 0,4 --- 6,3 4,0	CP-1,58			
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 130l, Bk, Db, Św 95l, Bk, Św 60l, podsz.: kru, ol, gb na 50%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 GB 1 SO 1 OL	95 95 130 30	nat nat nat nat	0,7	36 28 52 14	23 21 29 15	III III I III	3 3 2 4	185 30 45 5 --- 265	355 60 85 10 --- 510	4,0 1,0 0,8 0,4 --- 6,2 3,2	BRAK WSK-1,93			

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	
243 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, OI 60l, podsz.: gb, kru, bk na 50%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 GB 1 SO 1 DB	95 95 95 130 130		0,7	36 40 31 51 47	23 30 21 30 27	III II III I III	3 3 3 2 3	130 40 30 40 45 --- 285	195 60 45 60 65 --- 425	2,1 0,9 0,8 0,5 0,6 --- 4,9 3,3	BRAK WSK-1,49	
g	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, OI 27l, Bk 20l, Md, Jd 14l, So 7l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db,So 125l. Gb 75l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 4 BK	14 14 14 27		1,0		5 4 4 10	I II II II	11			11,4 0,6 10,6 --- 22,6 5,0	CP-4,55	
h	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db 135l. Gb,Św 75l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 135l. Bk 75l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 20 20		1,0		5 5	I II III	11			0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-6,01 CP-6,01	
							PRZES	SO DB GB	125 125 75			43 45 28	29 26 17		2 3 3		115 65 8 --- 188			
							DRZEW	SO DB ŚW BK GB	135 135 75 75 75			46 43 26 27 19	27 25 19 17 16		2 2 3 3 4		125 10 7 3 1 --- 146			

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	
243 i	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szch, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Brz, Św, Ol 15l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l., Info: LMw 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	9 9 9 9 26		0,9		3 1 4 4 8	I III I II II	12			5 20 1,0 1,9 --- 2,9 0,8	CP-3,58	
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gi, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Bk 120l. Brz,Gb 80l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB BK BRZ GB	6 120 120 80 80		1,0		42 55 39 28	28 29 26 21	II    	11 3 3 3 3		16 7 3 2 28	CW-0,78	
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gi, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 35l, Ol, Md, Brz 22l, podsz.: brz, kru, gb na 60%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	22 22 22		0,9		12 9 8	6 11 8	III IA I	12	15 5 20	15 5 20	2,0 1,7 --- 3,7 3,4	CP-1,10
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 40l, Bk 27l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	40 40 27		0,9		24 27 15	21 24 13	IA I I	12	154 56 21 231	430 155 60 645	16,8 5,9 9,4 --- 32,1 11,5	TP-2,78



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 m   n   ~a	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs So 135l, Brz, So 95l, Bk, Św, Md 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 55l, podsz.: db, kru, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 20l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-BK-SO (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				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
244 b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 100l, Db, Św, Bk, Gb, Ol, Os 80l, Bk, Gb, Brz 45l, pods.: gb, bk, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	37 33	29 26	IA I	2 3	326 72 ---	400 90 ---	6,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,22
c	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl/gp, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os, Św, Brz 90l, Db, Bk, Brz, Os 60l, pods.: gb na 30%, <b>Info:</b> Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 OL 1 GB	140 140 60 60	nat nat	0,8	52 37 28 18	28 24 24 17	III IV II III	3 3 3 4	190 87 24 19 ---	475 215 60 45 ---	3,7 2,0 1,0 1,7 ---	BRAK WSK-2,49
d		0,26			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> pods.: gb na 50%, <b>Info:</b> kurhany	DB-BK-SO	PRZES	SO GB	80 30	nat nat	0,5	37 14	29 11		3 4		40 1 ---		BRAK WSK-0,26
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db 10l	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	10 10	nat nat	0,7		4 1	II II	13			1,0 ---	CP-0,81
							PRZES	MD SO ŚW DB	59 59 59 59			38 28 28 29	28 26 24 23	3 3 3 3			2 5 25 1 ---	1,0 1,2	
																	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
244 g	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ol, Bk 59l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, św, kru na 50%, 1- w cz. S kępa 0,37 ha Bk 6l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 SO	59 59 80		0,9	38 28 36	28 25 29	I IA IA	12	185 120 70 ---	1085 705 410 ---	23,8 16,6 6,6 ---	TP-5,86
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Św 100l, Bk, Db, Os, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Brz 40l, podszt.: gb, os na 10%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	80 80		0,7	39 35	30 26	IA I	3 3	249 91 ---	275 100 ---	4,4 0,9 ---	TP-1,10
							IIP	6 GB 2 GB 2 GB	55 80 40	nat nat nat	0,6	20 27 13	19 24 16	II II II	4 3 4	91 34 24 ---	100 35 25 ---	3,3 0,7 1,4 ---	
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. AUl, psk/pl//pgż, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db 59l, Św 40l, podszt.: bk, św na 50%, Info: kurhany	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	59		0,8	38	28	I	12	330	190	4,1 7,2	BRAK WSK-0,57
j		1,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. podszt.: bk, św na 10%	DB-BK-SO	PRZES	MD SO	43 65			27 32	22 26		3 3		200 40 ---		ODN-ZRB-1,86 PIEL-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
244 k	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 37I, Db, Brz 27I, podsz.: brz, św, bk na 40%, Info: Lśw 30%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	27 27 27 37 37 15		0,7	7 21 13 20 19	10 19 12 18 19	II I I I I II	13	40 20 10 35 10	135 65 35 115 35	5,4 4,5 5,4 9,2 1,2	TW-3,33
I	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80I, Bk 65I, Md, Bk 43I, Św 30I, podsz.: bk, św na 10%, Info: kurhany	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 43 43 43		0,7	32 23 20 22	26 20 18 19	IA IA I I	12	156 81 19 19 ---	130 65 15 15 ---	2,7 2,4 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
m	1,43				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50I, Db, Brz 37I, Św, Brz 27I, podsz.: bk, św na 10%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 2 BK	37 37 27 27		1,0	16 17 22 7	16 15 19 11	I I I II	12	51 36 35 10 ---	75 50 50 15 ---	6,7 4,1 3,4 1,7 ---	TW-1,43
							PRZES	SO DB ŚW	135 110 110			50 40 43	29 27 28	2 3 3		132	190	15,9 11,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
n	2,63				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 110l, Bk, Św, Db 60l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 70%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 DB 1 ŚW	135 135 110 110		0,8	51 60 43 42	30 30 28 29	I III II II	2 3 3 3	190 44 117 53 ---	500 115 310 140 ---	4,3 1,4 3,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,63
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Płocko (0012) = 26,16 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,16 Powiat słupski (12) = 26,16 Woj. pomorskie (22)												7260	170.1	
245																			
a	1,33				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Ciecholub (12) 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/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św, jrz na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	100 100 70		0,9	40 41 33	27 26 25	I II I	3 3 3	236 75 60 ---	315 100 80 ---	4,0 1,6 1,0 ---	IIIB-50%-1,33 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, Db 90l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40		0,9	27 25 19 18	24 22 18 17	I IA I II	12	149 56 31 21 ---	505 190 105 70 ---	19,2 7,4 7,1 2,2 ---	TP-3,38
																257	870	35,9 10,6	

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
245 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 70l, Brz, Db, Bk 40l, podszt.: bk, kru, jrz na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	130 130 130 90		0,8	43 45 46 38	30 31 30 27	I II II I	2 3 3 3	282 39 34 24 ---	650 90 80 55 ---	5,6 0,9 0,8 0,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Działka nr 2: BRAK WSK-0,31
d	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.sam, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 130l, Św 75l, IIP zmiesz. grp., podszt.: os, gb, bk na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 SO 1 OS	75 75 75		0,7	29 39 34	25 27 26	I IA II	3 3 3	211 38 34 ---	90 15 15 ---	0,9 0,3 0,1 ---	IIIB-30%-0,42 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl///gp, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 70l, podszt.: gb, bk, św na 10%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 BRZ 3 GB 2 GB 1 DB	70 70 130 40 190		1,0	24 33 39 16 62	21 26 25 16 30	II I III II III	4 3 3 4 3	90 33 95 43 52 ---	40 15 45 20 25 ---	1,0 0,2 0,4 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,47
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 40l, Św, So, Brz 18l, podszt.: bk, gb, brz na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	30 18 18	nat	1,0	9 13	11 6 12	I II I	12	25 10 ---	90 35 ---	19,2 1,3 4,1 ---	TW-3,60
							PRZES	BK GB	190 190			68 39	28 25		3 3		60 20 ---	24,6 6,8 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św 115l, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	115 70 70		0,8	48 29 31	30 25 25	I I I	2 3 3	287 34 34 ---	355 40 40 ---	3,7 0,5 1,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 Działka nr 2: BRAK WSK-0,02
i			0,96		RP: L ENERG		IIP	5 GB 3 BK 1 GB 1 GB	50 50 70 35		0,6	18 23 27 14	17 19 20 15	II I III I	13	63 34 15 15 ---	80 40 20 20 ---	4,2 3,0 1,9 0,5 1,1 ---	
j		0,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś	DB-BK-SO													ODN-ZRB-0,50 PIEL-0,50
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, podsz.: brz, db, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40		0,9	30 20 21	24 16 20	I I I	12	195 31 26 ---	185 30 25 ---	7,1 2,0 0,8 ---	TP-0,96
							PODR II	7 BK 3 BK	25 15	nat nat	0,6		7 5		12			9,9 10,3	
l	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, podsz.: św, bk, kru na 30%	140/140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB 1 SO	130 130		0,9	49 53	29 30	II I	3 3	481 47 ---	1765 170 ---	14,7 1,5 ---	IIA-40%-3,67 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,55
							PODR	7 BK 3 BK	28 15	nat	0,7		7 4		12			16,2 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Bk 10l, Bk, Md 2l, podszyt.: gb, brz na 30%, 1-w cz. N kępą 0,50 ha Db,So,Bk 130l.	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 GB 4 SO	19 19 28 2	nat	1,0		7 6 11 I	II II II I	12			1,9 4,1 --- 6,0 1,6	PIEL-1,50 CP-3,77	
n		0,22			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, rkt.spe, wśl.pch, <b>D.</b> podszyt.: brz, św, ol na 60%	BRZ-SO	PRZES	DB SO BK GB	130 130 130 50				44 52 52 20	28 29 31 16	3 2 3 4		185 40 21 10 --- 256		BRAK WSK-0,22	
o	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Os 58l, podszyt.: lsz, kru, gb na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 GB	58 58 58 58		0,9	27 28 39 21	23 24 27 19	I I I II	12	160 65 45 25 --- 295	115 45 35 20 --- 215	3,2 0,8 0,7 0,6 --- 5,3 7,3	TP-0,73	
p	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Gb, Bk, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb, bk, bez.c, lsz na 50%	140/140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 DB 1 SO 1 DB	130 130 80		0,8	55 49 29	31 29 24	II I II	3 2 3	360 39 24 --- 423	650 70 45 --- 765	5,4 0,6 0,8 --- 6,8 3,8 7,0 2,8 --- 9,8 5,4	Działka nr 1: IIIB-40%-1,04 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 Działka nr 2: BRAK WSK-0,77	
							IIP	7 GB 3 GB	40 60		0,6	16 21	17 19	I II	4 4	83 53 --- 136	150 95 --- 245			



635

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	
246 b	12,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 135l, Bk, Jw 70l, IIP zmiesz. grp., podszt.: lsz, gb, jrż na 70%	140/140 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 1 BK 1 DB	135 135 135 70			0,9	53 48 41 27	28 29 27 23	III II III II	3 2 3 3	219 102 44 34 --- 399	2795 1305 560 435 --- 5095	23,6 10,3 6,8 10,3 --- 51,0 4,0 27,9 19,3 --- 47,2 3,7	IVD-30%-12,77 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Gb 85l, podszt.: gb, jrż, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 MD 1 DB	85 140			0,9	39 55	28 27	II III	3 3	331 46 --- 377	790 110 --- 900	10,1 0,9 --- 11,0 4,6	IIIB-50%-2,39 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 10l, podszt.: brz, lsz na 30%	140/140 BK-GB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	10 10			0,9		2 2	II II	12				CP-0,63
f	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Bk, Gb 42l, podszt.: lsz, gb, bk na 40%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42 42			1,0	17 27 22 19	15 23 19 17	II I I I	12	79 89 30 30 --- 228	445 505 170 170 --- 1290	22,1 17,9 5,0 10,6 --- 55,6 9,8	TP-5,66
g		1,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam	SO-GB-DB	PRZES	MD	42				27	23		3		5		ODN-ZRB-1,03 PIEL-1,03

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
246 h		0,20			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, lsz na 30%, Info: Strefa - W1, cmentarzysko kurhanowe	SO-GB-DB	PRZES	DB ŚW	140 95			48 41	27 29		3 3		65 10 --- 75		BRAK WSK-0,20
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///gp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 100l, Oi 75l, podsz.: gb na 10%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 BRZ 1 DB 1 GB	150 100 75 75 60		0,9	46 37 31 28 21	28 24 26 23 18	III III I II III	3 3 3 3 4	228 68 34 34 24 --- 388	430 130 65 65 45 --- 735	2,8 2,0 0,7 1,4 1,6 --- 8,5 4,5	BRAK WSK-1,89
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK DB DB	4 4 4 120 30		1,0			I II II	12		5 1 --- 6		PIEL-0,68
k	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. żar.m, nar.sam, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Jw, Db 80l, Gb 30l, podsz.: lsz, jr, bez.c, js na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 9l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 9l. 5-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s 9l. 6-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.s 9l.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	80 130		0,6	33 55	26 27	I III	3 3	202 47 --- 249	910 210 --- 1120	8,4 1,9 --- 10,3 2,3	IIIB-40%-4,50 AGROT-1,80 ODN-Zł OŻ-1,80 CP-1,77
l	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk, Gb 110l, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	155 80		0,9	56 34	28 26	III I	3 3	423 34 --- 457	645 50 --- 695	4,1 0,5 --- 4,6 3,0	BRAK WSK-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
m	0,26				Obr. ew. Płocko (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, jrż na 60%, Info: Strefa - W1, kurhan	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 BRZ	90 90 90		1,0	38 34 36	26 26 25	II II II	12	260 71 66 ---	70 20 15 105	1,1 0,1 0,1 1,3 5,0	BRAK WSK-0,26
~a			0,29		Obr. ew. Pustowo (0015) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	32,96 0,26 32,70 32,96 32,96 32,96	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 34,69 = 0,26 Obr. ew. Płocko (0012) = 34,43 Obr. ew. Pustowo (0015) = 34,69 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,69 Powiat słupski (12) = 34,69 Woj. pomorskie (22)												11961	216,4	
247																			
a	0,93				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	33	28	IA	22	398	370	8,2 8,8	TP-0,93
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Db, Md, Gb 62l, Db, Bk 40l, Bk, Db 20l, podsz.: bk, kru, gb, brz, db na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,9	46 38	27 26	I II	3 3	279 74 ---	460 120 580	6,8 0,8 7,6 4,6	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 c				1,12	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	70 70 70				31 29 35	23 22 20		3 3 3		45 30 15 --- 90		
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, 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, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 66l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	66 66 66	0,9		29 32 29	26 27 25	IA I I	12	316 41 41 --- 398	1170 150 150 --- 1470	24,0 2,8 2,1 --- 28,9 7,8	TP-3,70	
f	0,68				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. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db, Bk 45l, podsz.: db, kru, brz na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	45 45		1,0	22 27	18 22	II I	12	188 44 --- 232	130 30 --- 160	3,4 0,8 --- 4,2 6,2	BRAK WSK-0,68	
g				0,52	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45				24	16		4		40		
h				0,46	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	ŚW WB LSZ KRU	62				27	22		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
247 i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, Bk, Db 30l, podsz.: db, kru, lsz, bk, św na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	31	27	IA	22	410	220	4,4 8,1	TP-0,54
j	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, mal.wśś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 125l, Md, Św 75l, Bk, Db 60l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, db, kru na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	33 30	27 25	IA I	3 3	257 99 --- 356	1090 420 --- 1510	19,1 4,5 --- 23,6 5,6	BRAK WSK-4,24
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pyz, SP. 9160(B), P. zad, R. mal.wśś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db 40l, So, Ol 23l, podsz.: brz, db, bk, ol, lsz na 20%	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB 1 BK	40 23 23 23 23 60		0,9	17 9 7 15 25	14 8 7 12 20	I I I I III II	12	72 13 20 20 --- 125	90 15 25 25 --- 155	6,7 4,3 0,7 2,2 0,1 0,9 --- 14,9 11,8	TW-1,26
l				0,42	RP. BAGNO ( N )		PRZES	DB	125			46	24		3		25		
							ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL ŚW BK BRZ	50 10 10 10		0,3	23	18		4		15		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 60l, Św, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, kru na 80%, <b>Info:</b> LMw 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 4 SO	60 60			1,0	31 32	25 26	I IA	3 3	210 142 --- 352	405 275 --- 680	6,8 6,4 --- 13,2 6,8	BRAK WSK-1,94
n	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 42l, Ol 35l, podszt.: kru, św, bk na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEWE	9 OL 1 ŚW	42 35			1,0	25 24	20 21	II I	23	257 31 --- 288	325 40 --- 365	9,2 3,4 --- 12,6 10,0	BRAK WSK-1,26
o		0,90			Obr. ew. Darnowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, kst.spe, <b>D.</b> podszt.: db, wb na 20%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ OS OL	33 33 33				23 28 26	18 22 21		4 4 3		40 10 5 --- 55		BRAK WSK-0,90
p	0,22				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 95l, Os 50l, Bk 40l, podszt.: kru, db, os, św, ol na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	95 95			0,8	41 39	27 26	I II	3 3	235 102 --- 337	50 20 --- 70	0,7 0,1 --- 0,8 3,6	BRAK WSK-0,22
r	1,87				Obr. ew. Płocko (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 95l, Bk 80l, Św, Ol, Bk 40l, podszt.: brz, bk, db, św, ol na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 12l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEWE	8 SO 2 SO	125 95			0,8	47 43	29 28	I I	3 3	308 83 --- 391	575 155 --- 730	5,3 2,1 --- 7,4 4,0	IIIB-30%-1,87 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
							PODR	DB	12			0,2		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s  t  w  ~a	0,79  0,93  0,60  0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gt, t+pg/ps, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os 95l, pods.: św, kru, bk na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Św 120l, Bk 95l, pods.: bk, lsz, św na 90%  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgż, porol, P. naga  RP: DROGI L	80/80 BRZ-OL (cz zg) 20 Przeb. A  100/100 DB-BK-SO (zg) 20  DB-BK-SO	DRZEW  BRZ  SO  SO	BRZ  SO  SO	95  95  41		1,0  0,9  24	29  40  24	23  28  20	III  I  3	3  3  3	247  410  30	195  380  30	1,1 1,4  5,3 5,7  AGROT-0,60 ODN-ZRŁ-0,60 PIEL-0,60	IIIB-30%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24  IIIB-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28  AGROT-0,60 ODN-ZRŁ-0,60 PIEL-0,60
	20,01 0,22 19,79 20,01 20,01 20,01	1,50 0,90 0,60 1,50 1,50 1,50	0,15  0,15 0,15 0,15 0,15	2,52  2,52 2,52 2,52 2,52	= 24,18 = 1,12 Obr. ew. Darnowo (0006) = 23,06 Obr. ew. Płocko (0012) = 24,18 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,18 Powiat słupski (12) = 24,18 Woj. pomorskie (22)											6995 (155)	132.2		
248  a	0,52				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) 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. OIj (In) n1, T. niz pag, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Md 45l, Brz, Db, Św, Gb 27l, pods.: brz, bk, św, db, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	27 27	nat	1,1	21 16	19 14	I IA	13	266 32 --- 298	140 15 --- 155	6,7 1,2 --- 7,9 15,2	BRAK 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	3,03				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Md 45l, Brz, Db, Św, Gb 27l, podsz.: brz, bk, św, db, czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 OL 1 MD 3 BK	27 27 27 27 45		0,9	16 13 21 21 19	14 10 19 17 16	IA I I I I	13    	76 25 38 38 70 --- 247	230 75 115 115 210 --- 745	17,3 1,7 5,6 7,9 11,8 --- 44,3 14,6	TW-3,03	
c	0,70				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Os 70l, Db, Bk 35l, podsz.: bk, kru, db, św, brz na 80%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	70 70 70		0,9	30 32 31	25 27 25	I IA II	3 3 3	217 105 35 --- 357	150 75 25 --- 250	1,9 1,4 0,3 --- 3,6 5,1	BRAK WSK-0,70	
d	4,73				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 37l, Św 27l, podsz.: św, bk, db, czm.p, brz na 50%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		1,1	22 22	19 18	IA I	12  	262 33 --- 295	1240 155 --- 1395	54,4 12,3 --- 66,7 14,1	TP-4,73	
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 50l, Db, Bk, Brz, Os 30l, podsz.: kru, bk, db, św, lsż na 90%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	50 50 50		1,0	26 29 32	22 25 25	I IA I	13  	163 100 63 --- 326	80 50 30 --- 160	1,8 1,4 0,7 --- 3,9 8,0	TP-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, 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 Brz 61l, podszt.: brz, db, bk, św, kru na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	30	25	IA	22	387	395	8,9 8,7	TP-1,02
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 100l, So 70l, Bk, So, Św 35l, podszt.: bk, św, db, brz, gb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Bk 35l. 2-w cz. N luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	100 100 100		0,8	42 39 56	28 26 29	I II II	3 3 3	295 36 36 ---	415 50 50 ---	5,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,40
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bso) z1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, So 70l, Bk, So, Św 35l, podszt.: bk, św, db, brz, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	100 100 100		0,8	42 41 39	28 28 26	I II II	3 3 3	271 78 36 ---	200 60 25 ---	2,6 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, pl/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 95l, Bk, Brz, Db 30l, podszt.: brz, kru, bk, św, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		1,0	39 32	27 25	I II	3 3	374 42 ---	980 110 ---	13,5 0,7 ---	BRAK WSK-2,62
k				1,20	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wdz.kęd											416	1090	14,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 60l, So, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	115 115 145 52		0,7	41 32 49 25	26 24 27 20	II II II I	3 3 3 3	148 30 53 30 ---	790 160 285 160 ---	8,0 0,9 2,2 4,7 ---	BRAK WSK-5,35
m	1,82				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. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: bk, db, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	24	I	12	352	640	14,2 7,8	TP-1,82
n	0,94				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. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 52l, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 MD 1 SO	52 52 52 52		0,8	25 32 33 25	20 22 24 21	II II I IA	3 3 3 3	129 49 25 25 ---	120 45 25 25 ---	2,5 1,0 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,94
o	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bso) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, mał.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Md 60l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: kru, db, brz, bk, czm na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60		1,0	30 28 29	24 23 23	IA I I	12	284 80 43 ---	575 160 85 ---	13,3 2,7 3,0 ---	BRAK WSK-2,02
p	6,27				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 56l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, db, brz, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	30 29	24 22	IA I	12	339 37 ---	2125 230 ---	53,5 4,4 ---	TP-6,27
																376	2355	57,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,15		RP: DROGI L														
	31,65 31,65 31,65 31,65 31,65		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Płocko (0012) = 33,00 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,00 Powiat słupski (12) = 33,00 Woj. pomorskie (22)												10435	271	
249  a	  1,47				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Bk, Db 70l, Ol, So 28l, Md 23l, podszt.: brz, bk, św, db, czm.p na 20%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	50 50 28 28 23	nat nat	0,9	19 24 13 18 10	17 21 11 15 9	II I I I I	12	75 38 38 25 19 ---	110 55 55 35 30 ---	6,0 2,6 1,6 5,4 7,3 ---	TP-1,47
b	2,21				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, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 120l. Bk 67l. Św 22l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	7 19 19		1,0		1 4 4	I I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,33 CP-0,90
c	1,18				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, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Św 85l, Św 60l, podszt.: św, bk, kru, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 1 SO 1 BRZ 4 SO	60 60 60 85		1,0	36 32 29 40	27 25 24 28	I IA I I	21	160 37 45 160 ---	190 45 45 190 ---	4,0 1,0 0,7 3,0 ---	TP-1,18
																394	470	8,7 7,4	

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	
249																				
d	1,38				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, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 19l, podszt.: brz, db, md, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	19 19 19 19		1,0	9 8 5 6	8 7 I I	IA III I I	11	60 30 ---	85 40 ---	8,7 3,6 ---	TW-1,38	
f	2,60				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, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Db 28l, podszt.: db, brz, kru, św, so na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28		1,1	17 48 44 45	15 28 26 25	IA I 3 3	12	216 ---	560 20 25 5 ---	39,3 15,1 ---	TW-2,60	
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 45l, Brz 23l, podszt.: brz, jr, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	23 23		1,0	14 7	12 5	IA IV	12	159 19 ---	445 55 ---	47,7 ---	TW-2,81	
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Brz 7l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	7 19 19		1,0		1 4 4	II I I	11				CW-2,50 CP-1,06 1,4 ---	
																		1,4 ---		

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	
249 i	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, 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 Św, Brz 85l, Św 60l, Brz, Św, Bk, Db 35l, podsz.: brz, św, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz,Św 35l. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85		1,1	39	28	I	2	478	1755	28,0 7,6	IIIA-30%-3,67 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	
j	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 34l, Brz 17l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 135l. Bk,Db 34l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	3 17 17		1,0		4 4 II II	II II	11			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-2,20 CP-1,47	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,77		RP: DROGI L															
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
~d			0,22		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE															
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	50 28				19 17	17 15		4 4		5 5 --- 10	DRZEW-100%-0,06	
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Płocko (0012) = 24,36 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,36 Powiat słupski (12) = 24,36 Woj. pomorskie (22)												3985 [10]	162.1		

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
250					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,04				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, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 135l. Bk 35l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 135l. Bk 35l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES SO (w cz. C) BK	5 20 135 35			0,9		1 5 29 12	I II	11 3 4		50 10 60		PIEL-2,00 CP-0,87
b	3,27				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, mjs Brz, Db, Bk, Md, Św 35l, podsz.: brz, db, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	35			1,2	18	16	IA	12	308	1005	48,1 14,7	TW-3,27
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, So 25l, podsz.: brz na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB	25			1,2	9	8	III	11	13	10	3,8 5,9	TW-0,64
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, So 24l	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES BK	24 140			1,3	12 79	9 27	II 3	11 3	51 5	50 5	9,2 9,1	TW-1,01
f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Brz, Db 95l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 4 DB	140 140			1,0	49 52	28 27	II III	3 3	237 178 415	865 650 1515	6,8 5,0 11,8 3,2	Działka nr 1: IIIB-50%-1,78 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: IIIB-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-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
250 g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	5 5 5		0,9		1 1 1	I I I	11				PIEL-0,90 POPR-0,10
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (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, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 80l, podsz.: bk, św, brz, db, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 6l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	80 80 80		0,9	34 31 30	27 26 23	I I II	3 3 3	257 76 35	315 95 45	5,4 0,9 0,8	BRAK WSK-1,22
i	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Św, Md, Brz 90l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	44	28	I	2	372	1615	23,9 5,5	Działka nr 1: IIIB-50%-3,76 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 Działka nr 2: IIIB-30%-0,58 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 135l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 70%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 SO	135 135		0,9	51 53	29 30	II I	2 2	473 47 ---	860 85 945	6,6 0,7 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-0,60 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 Działka nr 2: IIIB-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Płocko (0012) = 20,32 Gmina Kępice Ob. wej. (055) = 20,32 Powiat słupski (12) = 20,32 Woj. pomorskie (22)												5660	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Db 122l. Bk 45l., Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	5 20 20		0,9		1 5 5	I I III	11			0,4 --- 0,4 0,1	CW-4,22 CP-4,22	
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Św 95l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.b 8l. 4-w cz. NE od gnia 0,29 ha Bk 8l. 5-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 8l. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 8l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	120 120 120		0,6	47 48 38	29 29 27	I III I	2 3 3	171 57 57 --- 285	795 265 265 --- 1325	7,8 3,1 1,5 --- 12,4 2,7	IIIAU-90%-4,65 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CP-1,67	
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz 24l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. Św 24l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 120l.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BK SO	10 10 10 120		1,0		2 2 2	II I II	11		35		CP-2,92	
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Brz 26l, podsz.: św, brz, bk, db, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	40 40 26 26		0,8	24 20 15 10	21 18 13 10	I I I I	13	131 33 33 13 --- 210	165 40 40 15 --- 260	6,3 2,9 7,5 0,6 --- 17,3 13,6	TP-1,27 AGROT-1,27 ODN-IIP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, gb, db, św, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk 6l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	80 80 80		0,9	38 40 32	27 28 26	I I I	3 3 3	245 82 82 ---	760 255 255 ---	13,1 5,2 2,3 ---	BRAK WSK-3,10
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	5 5 5		1,0		1 1 1	I I I	11				PIEL-0,80
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9190(C), P. zad, R. mal.włś, nar.sam, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Św, Gb, Bk 90l, Gb, Brz 70l, podsz.: gb, bk, db, św, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 20l. 2-w cz. E bagno 0,10 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	115 115		0,9	55 41	28 27	II I	3 3	438 47 ---	710 75 ---	7,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,62
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk 90l, Gb, Brz 70l, podsz.: gb, bk, db, św, brz na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	140 115 115		1,0	53 41 55	30 27 28	I I II	3 3 3	219 136 89 ---	275 170 110 ---	2,3 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,25
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9190(B), P. zad, R. mal.włś, nar.sam, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk 90l, Gb, Brz 70l, podsz.: gb, bk, db, św, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Md 40l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	115 115 140		0,9	55 41 53	28 27 30	II I I	3 3 3	325 95 47 ---	300 90 45 ---	3,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,93
																467	435	4,1 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, 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
251 k   I  ~a ~b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp, SP. 9160(B), P. zad, R. mal.włś, nar.sam, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk 90l, Gb, Brz 70l, podsz.: gb, bk, db, św, brz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha  RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, Info: cmentarzysko kurhanowe  RP: DROGI L  RP: LINIE	140/140 GB-DB (cz zg)  DB-BK-SO	DRZEW  PODR PRZES	7 DB 2 BRZ 1 SO  SO SO	115 115 140  5 140		0,9   0,8	55 41 53	28 27 30	II I I	3 3 3	325 95 47 --- 467	380 110 55 --- 545	4,0 0,6 0,5 --- 5,1 4,4	BRAK WSK-1,17    BRAK WSK-0,29
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Płocko (0012) = 22,69 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,69 Powiat słupski (12) = 22,69 Woj. pomorskie (22)												5270	72.3	
252  a	1,73				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, pok.zwy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Db 115l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św,So 115l.	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 ŚW  DB ŚW SO	26 26 18 18 40  115 115 130	nat nat	1,0	12 13 18	8 11 11 16	II I I I	12   3 3 3	25 10 25 --- 60	45 15 45 --- 105	4,0 7,7 0,4 2,0 2,9 --- 17,0 9,8	TW-1,73

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(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
252 b				1,83	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ BRZ	80 80 30			35 36 17	24 25 15		3 3 4		20 15 15 --- 50		
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, SP. 9160(C), P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So 19l, podszyt.: brz, jrz, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Św 130l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db,So 130l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,Db,So 130l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	19 19		1,0		5 5	I I	12			5,3 --- 5,3 2,5	CP-2,12	
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Db 129l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Db 129l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.S 2 SO DB	10 10 10 129		0,8		49	2 1 2 27	II II II	12 3		20		CP-0,40
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Gb 90l, podszyt.: św, bk, gb na 70%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW BRZ	90		1,0		34	26	II	3	316	260	1,6 2,0	IIA-50%-0,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 g	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsż, db, os na 40%, <b>Info:</b> cmentarzysko kurhanowe	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	90 90 90		1,0	34 33 36	26 24 26	II II I	3 3 3	261 31 31 ---	75 10 10 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
h			0,29		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> cmentarzysko kurhanowe														
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, podsz.: bk, lsż, św na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	90 90		1,0	33 34	26 26	II I	3 3	267 68 ---	255 65 ---	1,6 1,0 ---	IIA-50%-0,96 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
j	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk 40l, podsz.: brz, db, bk, św na 30%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	40 40		0,9	24 22	21 19	I I	23	209 52 ---	260 65 ---	9,9 4,4 ---	TP-1,25 AGROT-1,25 ODN-IIP-1,25
k	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 20l	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S DB BK	6 6 40 40		0,9		1 1 19 20	II II 15 16	11 4 4		10 5 5 10		CW-0,10
l	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 180l, Bk 120l, podsz.: bk, gb, św na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 9 BK 1 ŚW	120 26 32	nat nat	0,8 0,6	48	27 7 8	III 12	3	367	290	3,2 4,1	TP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz 12l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB  DB BRZ	12  120 120		1,0		3 47 45	I  27	11  3			1,6 3,5	CP-0,46
n	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 39l, Brz, Św 20l, <b>Info:</b> OI 5%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB 3 BK 3 MD DB ŚW BRZ	5 5 5 125 125 90		1,0		1 1 2 47 41 36	I I I 28 29 27	11  3 3 3		50 10 10 --- 70		CW-3,00
o	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, hub-kor, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 125l, Św, OI 90l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: św, bk, db na 60%, <b>Info:</b> Ref., OI 5%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	125 125		0,8	48 45	28 29	II III	3 3	414 36 450	1855 160 2015	16,7 1,8 --- 18,5 4,1	BRAK WSK-4,48
p		0,50			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> podszt.: brz na 30%	SO-BRZ	PRZES (w cz. S)	BRZ SO DB BRZ	90 90 40 40			35 40 17 20	24 27 14 16		3 3 4 4		5 5 5 5 --- 20		BRAK WSK-0,50
r	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	7 BK 3 DB.S BK DB	5 5 40 40		1,0		1 1 20 19	I I 16 15	11  4 4		5 5 5 --- 10		PIEL-0,75

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(uwil.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s  t  w ~a ~b	1,43				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.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Bk, So 70l, podsz.: gb, jr, św, bk, db na 60%  1,62 RP. BAGNO ( N ), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: ros.okr, bag.tor, bob.trj, bgn.pos, pró.błt, trf.koń, trf.spi, trf.mag, trf.czr, pln.cie, pln.pos  0,48 RP. BAGNO ( N )  RP: DROGI L  RP: LINIE	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70		0,9	28	25	I	3	328	470	5,8 4,1	IIA-40%-1,43 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Płocko (0012) = 27,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,57 Powiat słupski (12) = 27,57 Woj. pomorskie (22)												4155 (50)	70.6	
253  a	0,96				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) 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. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(B), P. zad, R. mał.wś, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Św 100l, Ol, Os 80l, podsz.: gb, bk, kru na 30%, Info: Ref.	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 GB 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 OL	130 130 80 80 80 100 100		0,9	45 59 29 32 29 40 39	29 29 21 24 24 25 25	III II III II II III II	3 3 3 3 3 3 3	130 53 36 36 36 41 41 ---	125 50 35 35 35 40 40 ---	1,5 0,4 0,8 0,7 0,3 0,7 0,4 ---	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
253 b	5,66				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.spe, trawy, U. 20% grzyby, hub-kor, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53874/24 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Bk 100l, Bk, Db 70l, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, brz, św, os na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100	gdn	1,0	45	27	I	2	434	2455	31,6 5,6	IIIA-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, SP. 91E0(B), P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 130l, Św 100l, Db, OI, Os 80l, podsz.: gb, bk, kru na 30%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BK 2 BRZ	100 100 80		0,9	39 41 30	25 25 24	II III II	3 3 3	289 36 72 ---	100 15 25 ---	1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/plż, SP. 91E0(B), P. szad, R. mał.włś, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 75l, So 60l, podsz.: bk, db, kru na 40%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	60 60 75		1,0	29 31 36	24 24 25	II I I	3 3 3	308 37 37 ---	75 10 10 ---	1,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, OI 60l, podsz.: bk, db, kru na 40%, Info: Ref., OI 5%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	60 60 75 75		0,9	32 31 36 36	25 24 27 25	IA I IA I	12	247 37 74 37 ---	170 25 50 25 ---	3,9 0,4 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53875/24 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Bk 100l, Bk, Db 70l, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, brz, św, os na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100	gdn	1,0	45	27	I	2	434	1430	18,4 5,6	IIIA-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-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
253 h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 20l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 135l. Bk 70l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 SO	20 26 26		1,0	8  11	8 7 10	I I I	12	55  10 ---	165  30 195	30,7 7,4 2,6 ---	TW-2,99
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Bk 80l, podsz.: lsz, bk, db na 90%, Info: Ref.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	80 80 100		0,8	39 36 50	25 27 26	II I II	3 3 3	187 53 29 ---	540 155 85 ---	4,7 2,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,89
j	2,53				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 135l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	14 14 14		1,0		4 4 3	II I I	11			5,1 0,9 ---	CP-2,53
k	3,74				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. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53876/24 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 100l, Bk, Db 80l, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	gdn	1,0	42	28	I	2	434	1625	20,9 5,6	BRAK WSK-3,74
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Płocko (0012) = 23,51 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,51 Powiat słupski (12) = 23,51 Woj. pomorskie (22)												7440	139,3	
254					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Bk, Brz 20l, pods.: brz, db, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 BK 1 SO	20 20 28 28		1,0	9 12	8 5 7 11	I III II I	11	55 10 --- 65	430 80 --- 510	80,5 0,8 13,7 5,9 --- 100,9 12,9	TW-7,85
b	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 19l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 125l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	7 19 19		0,8		1 5 5	I II II	11			0,5 --- 0,5 0,1	CW-5,27 CP-5,27
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 125l, Bk 95l, Db, Brz 70l, pods.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 13l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 13l.	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 70		0,8	44 29	28 22	II II	3 3	259 26 285	445 45 490	3,8 1,3 --- 5,1 3,0	IIIAU-90%-1,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,60
							PODR	BK	13		0,4		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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 125l, Db 70l, pods.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 8l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 70		0,7	45 38	28 24	II I	3 3	248 26 --- 274	325 35 --- 360	2,8 0,8 --- 3,6 2,7	IIIAU-90%-1,32 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,60	
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Md, Bk 39l, pods.: db, brz, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	22	18	IA	12	301	945	38,4 12,2	TP-3,14	
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25979/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 13l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 13l.	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 70	gdn	0,8	44 29	28 22	II II	2 3	259 26 --- 285	340 35 --- 375	2,9 1,0 --- 3,9 3,0	IIIAU-90%-1,32 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,55	
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25979/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 125l, Db, Brz 70l, pods.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 8l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 8l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 70	gdn	0,7	45 38	28 24	II I	2 3	248 26 --- 274	255 25 --- 280	2,2 0,7 --- 2,9 2,8	IIIAU-90%-1,02 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,67	
							PODR	6 DB.B 4 BK	8 8		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 i	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Bk 95l, Db 70l, podsz.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 13l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 13l.	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 70		0,8	44 29	28 22	II II	3 3	259 26 --- 285	680 70 --- 750	5,8 1,9 --- 7,7 2,9	IIIAU-90%-2,62 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-0,60	
j	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Db 70l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 8l. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 8l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 70		0,7	48 38	25 24	II I	3 3	248 26 --- 274	445 45 --- 490	3,8 1,2 --- 5,0 2,8	IIIAU-90%-1,80 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,62	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	8		0,3		1		11					
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Płocko (0012) = 26,30 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,30 Powiat słupski (12) = 26,30 Woj. pomorskie (22)												4240	168		
255 a	6,22				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 BK	16 16 24		1,0		5 6 8	I II II	11			23,4 0,8 --- 24,2 3,9	CP-6,22	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. 3-w cz. S kępą 0,10 ha So,Db 120l.		PRZES	SO DB ŚW	120 120 120			48 44 38	28 26 28		3 3 3		90 20 5 --- 115			

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
255 b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Brz 120l, Św, Bk 80l, Bk 50l	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	SO	120		0,5	47	27	II	3	197	1235	11,5 1,8	IIA-30%-6,28 CW-4,40
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plk//plż, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 40l, podsz.: db, św, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	40 40		1,1	27 24	23 20	I I	13	288 33 ---	295 35 ---	11,3 2,3 ---	TP-1,03
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plk//plż, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 115l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	115 115 80		0,9	50 51 39	28 31 26	II II II	3 3 3	396 47 47 ---	630 75 75 ---	6,7 0,8 1,5 ---	TP-1,59
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Brz, Bk, Os 90l, Md, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Md,Św 40l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 MD 4 SO	90 90		1,0	48 45	27 27	II I	3 3	248 161 ---	565 365 ---	6,5 5,4 ---	IIIB-50%-2,28 AGROT-1,60 ODN-ZŁ OŻ-1,60
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, db, św na 80%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80		0,8	32 36	26 27	I I	3 3	280 29 ---	555 60 ---	5,1 1,0 ---	IIIB-50%-1,99 AGROT-1,40 ODN-ZŁ OŻ-1,40
h				0,32	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	36 31	27 25	I II	3 3	292 70 ---	295 70 ---	5,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,01
j	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9160(B), P. zad, R. mal.włś, orl.pos, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 120l, podsz.: św, bk, db na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 DB	120 120 105 80		0,9	47 51 52 33	29 30 31 26	II I II II	3 3 3 3	290 95 47 47 ---	1675 550 270 270 ---	16,4 5,4 3,3 5,3 ---	BRAK WSK-5,77
k		0,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. naga	DB-BK-SO													AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 PIEL-0,54
l	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: św, brz, db, so, kru na 30%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 GB	24 11 11		0,9		7 3 3	I I I	12			13,3 2,5 2,5 ---	CP-3,96
							PRZES	DB SO BRZ	75 75 75			31 33 32	24 26 25		3 3 4		20 10 5 ---	4,6	
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	23	nat	1,1	16	15	I	13	152	185	11,8 9,6	TW-1,23
n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db, bk, kru, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	38	27	I	3	385	795	13,7 6,7	BRAK WSK-2,06

665

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d  f	1,88			0,88	RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 25l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db 126l. Św 111l. Bk,Db 69l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	2 18 18		1,0			II I I	11			2,0 --- 2,0 1,1	PIEL-1,10 CP-0,75		
g	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 100l, Db, Bk, Gb 60l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: gb, św, brz, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 60		0,9	45 25	26 21	II II	3 4	301 30 --- 331	1675 165 --- 1840	21,3 2,7 --- 24,0 4,3	IIIA-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67		
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, porol, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Db,Brz,Bk 80l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB BRZ BK	4 80 80 80		1,0	32 31 31	22 23 21	II   	11 3 3 3		10 10 5 --- 25		PIEL-1,22		
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md, Św 75l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: db, bk, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	75 75 75		0,5	35 33 31	26 25 24	I I II	3 3 3	78 78 36 --- 192	220 220 105 --- 545	4,1 2,4 2,2 --- 8,7 3,1	AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	23	nat	1,1	15	14	I	13	152	245	15,4 9,6	TW-1,61	
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 100l, Db, Gb 60l, BK, Db, Gb, Brz 30l, podszt.: gb, św, brz, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Strefa - W2 , cmentarzysko szkieletowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 60		0,9	45 25	26 21	II II	3 4	301 30 --- 331	705 70 --- 775	9,0 1,1 --- 10,1 4,3	BRAK WSK-2,34	
I	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 27l, podszt.: brz, św na 20%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 SO 2 ŚW	27 27 43 43		1,3	8 14 20 18	7 13 17 16	II II I II	23	44 13 19 19 --- 95	85 25 35 35 --- 180	23,7 1,3 1,4 2,5 --- 28,9 15,1	TW-1,92 AGROT-0,70 ODN-LUK-0,70	
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 40l, podszt.: św, db, brz na 10%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	30 30 30		1,1	21 20 16	18 17 14	I IA I	13	159 44 19 --- 222	205 55 25 --- 285	11,9 3,5 3,0 --- 18,4 14,3	TW-1,29	
							PRZES (w cz. E)	DB	80			31	20		3		15			
							DRZEW	DB BRZ	120 120			51 48	23 25		3 3		30 15 --- 45			

668

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9160(B), P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz 105l, Gb, Bk, Św 80l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, św, db, gb, brz na 90%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 2 ŚW 1 DB	120 120 105 105		0,9	48 46 45 42	29 29 30 27	II I II II	3 3 3 3	308 53 95 53 --- 509	1800 310 555 310 --- 2975	17,6 3,1 6,8 3,9 --- 31,4 5,4	BRAK WSK-5,85	
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os, Db 95l, Db, Os 60l, Bk 35l, podsz.: bk, db, jr, brz na 80%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	95 95 60		1,0	38 34 25	27 26 21	I II I	3 3 4	271 78 36 --- 385	1020 295 135 --- 1450	14,1 1,8 4,3 --- 20,2 5,4	IIIB-50%-3,76 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65	
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Brz 68l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK DB BRZ	4 4 4 68 68		0,9			II II II	12				PIEL-1,07	
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, jr, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 ŚW	40 40		0,4	22 17	19 15	II I	23	52 39 91	40 30 70	1,6 2,1 3,7 4,7	AGROT-0,20 ODN-IIP-0,20 CW-0,50	
f	1,28				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, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Gb 80l. Bk 50l.	110/110 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BK GB BRZ	17 50 80 80		1,0		3 19 25 33	II II II	12 4 4 4		15 10 5 30		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Bk, Gb 80l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, gb, brz na 30%	140/140 SO-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 SO 3 DB	150 150 80		0,6	49 47 31	29 29 26	III II II	3 3 3	135 57 83 --- 275	300 125 185 --- 610	2,0 0,9 3,6 --- 6,5 2,9	IIA-40%-2,23 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-1,10
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, So 95l, Bk, Gb 80l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, gb, brz na 20%, Info: Ref., Strefa - W1 , cmentarzysko kurhanowe kultury łużyckiej	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 DB	150 150 80		0,7	49 47 31	29 29 26	III II II	3 3 3	154 65 95 --- 314	165 70 100 --- 335	1,1 0,5 2,0 --- 3,6 3,4	BRAK WSK-1,06
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, So 85l, Md, Os, Św 63l, Bk, Db 30l, podszt.: kru, bk, db na 80%, Info: Ref., Strefa - W1 , cmentarzysko kurhanowe kultury łużyckiej	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ	63 63 75 75 75		0,9	31 27 35 33 34	25 22 27 25 26	I II IA II I	3 4 3 3 3	164 29 59 35 29 --- 316	115 20 40 25 20 --- 220	1,7 0,6 0,7 0,5 0,2 --- 3,7 5,4	BRAK WSK-0,69
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, So 85l, Md, Os, Św 63l, Bk, Db 30l, podszt.: kru, bk, db na 80%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ	63 63 75 75 75		0,9	31 27 35 33 34	25 22 27 25 26	I II IA II I	3 4 3 3 3	164 29 59 35 29 --- 316	435 75 155 95 75 --- 835	6,6 2,1 2,8 2,0 0,8 --- 14,3 5,4	TP-2,66
k		2,27			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, rkt.spe, D. podszt.: wb, brz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wdz.kęd	BRZ	PRZES (w cz. C)	BRZ SO	80 80			31 33	22 23		3 3		35 15 --- 50		BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Gb 95l, podsz.: bk, db, brz, gb, św na 40%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 BK	95 95 95 140 140		0,9	45 41 43 52 53	29 27 27 29 30	I I II II III	3 3 3 3 3	157 84 84 48 48 ---	545 290 290 165 165 ---	7,5 2,0 5,1 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-3,48
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Os 95l, Db 70l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, brz na 80%, Info: Ref.	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB	95 95 95 140		1,0	36 41 44 60	27 26 29 29	I II I II	3 3 3 3	247 78 42 42 ---	150 50 25 25 ---	1,0 0,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
n	1,25				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. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Brz 50l, podsz.: brz, wb, db na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	110 110 95		0,7	42 40 33	26 25 23	II II III	3 3 3	142 47 47 ---	180 60 60 ---	1,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,25
o	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czc, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Bk 63l, podsz.: kru, bk, db, brz, św na 60%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	63 63		0,9	30 25	24 21	I II	3 4	176 123 ---	235 165 ---	3,6 4,5 ---	AGROT-1,33 ODN-IIP-1,33
p	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jr, kru, brz, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	75 75 135 105		0,8	35 30 50 46	27 25 28 28	IA I II III	3 3 3 3	152 70 93 35 ---	120 55 75 25 ---	2,1 0,6 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,78
~a			0,27		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
257 ~b			0,10		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			43	28		3		30		DRZEW-100%-0,10
~c			0,06		RP: LINIE														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Płocko (0012) = 29,54 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,54 Powiat słupski (12) = 29,54 Woj. pomorskie (22)												9265 [30]	117.8	
257A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.wtś, pzm.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 110l, Gb 80l, podsz.: lsz, os, brz, db, gb na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 DB 1 DB	80 80 80 80 140 110		0,9	31 35 43 30 55 46	24 26 27 25 28 27	II I II I III II	12	140 70 35 35 53 47 ---	195 95 50 50 75 65 ---	3,8 0,9 0,4 0,8 0,6 0,7 ---	TP-1,38
b			0,10		RP: L ENERG														
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.wtś, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, So 80l, podsz.: os, brz, jrz na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,9	36	26	I	3	350	25	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wtś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, podsz.: jrz, db, kru, bk, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,9	37 34	26 25	I II	3 3	245 105 ---	120 50 ---	2,0 0,4 ---	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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257A f	0,43			3,71	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr 110l, So, KI 70l, Db 60l, podsz.: jrz, bk, lsz, kl, brz na 80%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OS 1 BRZ 3 DB	70 70 70 110		0,9	31 40 34 53	23 26 24 25	II II I III	12	170 29 29 100 --- 328	75 10 10 45 --- 140	1,7 0,1 0,2 0,6 --- 2,6 6,0	BRAK WSK-0,43	
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, Db, Os 80l, Bk 30l, podsz.: bk, db, kru, lsz, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz 20l. Brz 7l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	80 80 110		0,9	36 34 55	26 25 25	I II III	3 3 3	169 128 29 --- 326	290 220 50 --- 560	5,0 1,9 0,7 --- 7,6 4,4	BRAK WSK-1,72	
h					RP. R (R V)			SAMOS (w cz. E)	BRZ	10		0,1								
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, bez.c, gb na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	23	I	12	352	695	15,5 7,8	TP-1,98 AGROT-1,98 ODN-IIP-1,98	
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Bk, Md 63l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, db, jrz, bk, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 DB 3 BRZ 2 DB	75 75 75 63 63		0,9	35 34 33 31 27	27 26 24 25 21	IA I II I II	3 3 3 3 3	99 35 29 93 64 --- 320	150 55 45 140 100 --- 490	2,7 0,6 1,0 2,2 2,7 --- 9,2 6,0	TP-1,53	

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(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
257A k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, pods.: jrz, brz na 10%	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	19 19 19 19 19		1,0	8 12 7	5 7 6 5	II I I II	11	25 10 5 ---	30 10 5 ---	2,2 1,4 0,3 0,1 ---	TW-1,19
I	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, pods.: jrz, kru, bk, św, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,8	36 33	27 26	I I	3 3	228 99 ---	245 105 ---	4,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,07
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 95l, pods.: db, jrz, św, brz, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,8	35 36	27 28	I II	3 3	337 36 ---	375 40 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
n	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, So 80l, Os, Bk, Db 70l, pods.: jrz, db, bk, brz, kru na 70%, Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,9	32 30	26 25	I I	3 3	216 146 ---	2180 1475 ---	40,7 15,7 ---	BRAK WSK-10,09
																362	3655	56,4 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257A o	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt.: jrz, brz, bk, db, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	24	IA	12	407	790	18,2 9,4	TP-1,94
p	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 35l, Brz 27l, Św, Bk 20l, podszyt.: brz, bk, św, jw na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK	27 27 27 27		0,9	25 17 18 10	19 15 15 9	I IA I I	12	114 44 19 13 ---	430 165 70 50 ---	29,2 12,4 11,5 2,1 ---	TW-3,76
r	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Kl 80l, podszyt.: bez.c, kl, jrz, brz, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80		0,9	36 34	26 25	I II	3 3	204 128 ---	60 35 95	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,22		RP: LINIE														
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Płocko (0012) = 31,08 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,08 Powiat słupski (12) = 31,08 Woj. pomorskie (22)												8805	190.8	

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
258					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Darnowo (0006) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, orł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św, Gb, Brz 130l, Bk, Św, Db, Gb, Brz, Ol 90l, Os, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 60%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	130 130 130		0,9	48 62 53	29 30 30	II II I	3 3 2	301 100 100 ---	1790 595 595 ---	14,8 6,4 5,1 ---	BRAK WSK-5,94
b	2,76				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, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz 100l, Bk, Db 80l, Bk 50l, podsz.: św, bk, db na 80%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW  PODR	SO BK	100 35	nat	1,0 0,2	38 9	27 9	I 22	2 22	448 ---	1235 ---	15,9 5,8	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Db, Bk, Św, Gb, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 100%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,7	39	27	I	2	333	290	3,7 4,3	BRAK WSK-0,87
d	2,70				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. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Db, So 110l, Brz, Gb 85l, Gb, Os 50l, podsz.: ol, kru, czm na 60%, OP. Źródlika , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	50 50 85		1,1	24 22 33	22 21 25	II I II	11	223 33 190 ---	600 90 515 ---	13,6 2,0 5,9 ---	BRAK WSK-2,70
																446	1205	21,5 8,0	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% owady, kor.dru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Os 75l, Gb, Wb, Os, Brz 50l, Brz 27l, podsz.: ol, kru, wb na 40%, <b>OP.</b> Źródłiska , <b>Info:</b> Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 OL 1 OL	27 27 50 75		1,0	16 12 23 35	15 14 21 23	II I II III	21	60 53 38 23 ---	105 90 65 40 ---	5,1 14,7 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,72
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> L ENERG														
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Darnowo (0006) = 14,46 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 14,46 Powiat słupski (12) = 14,46 Woj. pomorskie (22)											6010	89.2		
259					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Bk 35l, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 130l. Bk 50l., <b>Info:</b> BMśw 20%	100/100 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	7 18 18		1,0		1 4 5	I II II	11				CW-3,70 CP-3,70
							PRZES	SO BK	130 50			47 20	28 19		3 4		55 5 60	0,9 --- 0,9 0,2	
b	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św 115l, Św, Bk 90l, Bk, Db, Św 65l, Św, Bk, Db 45l, Brz 35l, podsz.: bk, db, kru na 60%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	115 115		0,9	41 42	28 28	II I	3 3	271 181 ---	690 460 ---	7,3 4,9 ---	TP-2,55
							PODR	9 DB 1 BK	35 35	nat nat	0,3		12 10		22	452 1150	12,2 4,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 80l, Bk, Db 50l, podsz.: kru, bk, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Brz 45l.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	80 80 80		0,9	32 37 29	27 28 24	I IA II	3 3 3	226 113 36 ---	845 420 135 ---	7,8 6,8 2,6 ---	BRAK WSK-3,73
d	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Gb 70l, podsz.: gb, bk, kru na 70%	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	70 70		0,4	27 25	22 22	II II	11 11	93 46 ---	510 250 ---	12,1 7,1 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,50
f	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, śml.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 135l, Db, Brz 100l, Brz, Db 85l, Bk, Db, Brz, Os, Gb 70l, podsz.: bk, kru, gb na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	135 100		1,0	56 43	30 27	I II	2 3	432 50 ---	2150 250 ---	18,5 4,0 ---	IIIB-50%-4,98 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 75l, Św, Db, Md 38l, podsz.: brz, jrz, kru na 90%, <b>Info:</b> BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	33 31	27 26	IA I	3 3	288 72 ---	560 140 ---	9,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,95
											0,1		9 6		22			11,4 5,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												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	
259 h	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 125l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 125l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Db 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	13 13		1,0		4 2	I II	11			19,5 --- 19,5 5,0	CP-3,88	
i	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 45l, Db, Brz 21l, Db, Brz 15l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	21 21 15		1,0		8 5 6	I II I	11			11,7 3,1 --- 14,8 5,5	TW-2,67	
j	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz 120l, Bk, Brz 70l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: db, bk, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 5l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 5l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s,Bk 5l. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s,Bk 5l. 5-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s,Bk 5l. 6-w cz. NE kępa 0,49 ha Św,Db 30l. Św 42l. Db 35l., <b>Info:</b> BMśw 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	120 135 110		0,4	41 56 42	28 30 29	II I II	2 2 3	124 26 21 ---	555 115 95 ---	5,1 1,0 1,1 ---	IIIB-30%-4,46 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-1,48	
							PODR PODS	DB 7 DB.S 3 BK	35 5 5	nat	0,2 0,4		11		22 22			7,2 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(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		
259 k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 95l., Info: BMśw 5%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 5 BK SO	9 9 95		1,0		2 2 29	II II 3			35		CP-1,05		
I	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 38l, podsz.: db, kru, bk na 40%	140/140 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PRZES	6 DB 4 ŚW  DB	38 43  120		0,9	14 19	14 18	II I  3		90 78 168	80 70 150	4,6 4,1 8,7 10,0	TW-0,87 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40		
m	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 35l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 135l. Bk 70l., Info: BMśw 25%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 DB  SO SO BK	5 18 18  120 135 70		1,0		1 4 5	I II II  3 3 4	11		30 10 2 42		PIEL-6,62 CP-6,62		
n	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 135l, Os, Św, Db, Bk 80l, Db, Dg, Brz 55l, Md, Db, Bk, Brz 42l, podsz.: św, lsz, bk na 60%, Info: LMśw 30%	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 135 55 42		0,9	32 37 53 26 21	27 28 29 22 20	I IA II I I  3 3 2 4 4		123 113 46 41 31	475 440 180 160 120	4,4 7,1 1,4 6,3 7,5	IIIB-50%-3,88 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70		
o	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Brz, Db 85l, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, lsz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	5 SO 5 SO	100 85		0,9	38 32	27 25	I I  2 3		219 198 417	435 390 825	5,6 6,3 11,9 6,0	IIIA-30%-1,98 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			1,08		RP: DROGI L															
	47,80 47,80 47,80 47,80 47,80		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 48,88 = 48,88 Obr. ew. Płocko (0012) = 48,88 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 48,88 Powiat słupski (12) = 48,88 Woj. pomorskie (22)												9851	173		
260					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Darnowo (0006) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,15				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 150l, Św, So, Brz 120l, Db, Brz, Gb, Bk, Ol 70l, podszyt.: lsz, bk, kru na 60%, OP. Źródłiska , Info: OlJ 5%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,8	47	27	III	2	361	415	4,6 4,0	BRAK WSK-1,15	
b	0,82				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. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Brz, Os, Gb 60l, Brz 45l, podszyt.: ol, czm, kru na 50%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 85 45		1,0	25 33 20	21 24 19	III II III	3 3 4	156 134 61 ---	130 110 50 ---	2,3 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,82	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 120l, Brz, Db, Św 70l, Św 45l, podszyt.: św, bk, kru na 70%, Info: BMśw 5%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	120 120		0,8	42 45	27 28	III II	3 3	276 80 ---	415 120 ---	4,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,51	

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
260 d	3,73				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. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53877/24 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db 65l, Św 45l, podszt.: św, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100	gdn	1,0	34	25	II	2	364	1360	17,3 4,6	IIIA-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Brz, Ol 27l, podszt.: brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l. Bk 70l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 140l. Bk 100l. Bk,Db 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	27 27 27		1,5	12 17 8	11 9 9	I I II	21	158 23 8 --- 189	595 85 30 --- 710	48,7 14,0 3,7 --- 66,4 17,6	TW-3,78
g	3,38				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 21l, podszt.: brz, kru, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 140l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 140l. Bk 70l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 140l., OP. Jary	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	21 21 40		0,8	7 15	8 14	I II II	11	45 15 --- 60	150 50 --- 200	23,8 2,7 --- 26,5 7,8	TW-3,38
							PRZES	SO DB BK BK DB	140 140 100 70 70			50 45 40 27 25	27 26 23 20 18		2 3 3 3 3		90 35 35 30 10 --- 200		
							PRZES	SO DB DB BK DB	140 140 70 70 180			50 45 28 25 150	27 25 17 18 25		2 3 3 3 3		110 20 30 5 15 --- 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, 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	
260 h  ~a  ~b	1,34				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.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 140l.  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW    PRZES	9 SO 1 MD	11 11  140		1,0		3 6	I I	11			55	7,6 1,5 --- 9,1 6,8	CP-1,34
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Darnowo (0006) = 15,89 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 15,89 Powiat słupski (12) = 15,89 Woj. pomorskie (22)												3945	134.5		
261  a  b	1,54  3,89				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) 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, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Brz 130l, Brz, Db, Db.c, Jw, Św 47l, podsz.: św, kru, bk na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Lp, Św 120l, Bk, Db, Jw, Św, Md, Brz 62l, Bk, Db 40l, podsz.: jrz, bk, kru na 80%, Info: LMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)  100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	47  62		1,0  0,8	24  29	22  25	IA  IA	12  12	368  360	565  1400	17,8 11,6  31,1 8,0	BRAK WSK-1,54  TP-3,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 80l, Bk, Św 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,7	38 34	29 27	IA I	3 3	277 57 ---	690 140 ---	11,2 1,3 ---	BRAK WSK-2,50
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, św, jrz na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,9	27	25	I	3	329	225	2,8 4,1	BRAK WSK-0,68
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 26l, podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: LMśw 35%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 3 MD 1 BRZ	26 26 26 26 33 18		0,9	13 9 7 18 22	12 9 9 14 18	IA I II I I II	22	75 8 8 23 98 ---	210 20 20 65 270 ---	16,9 4,0 3,0 4,6 13,7 0,8 ---	TW-2,78
g	5,54				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, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Brz 65l, Św, Bk 45l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 27l. Św 23l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św, Brz 38l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So, Db 110l., Info: LMśw 25%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 65		1,0	33 29 29	25 23 23	I II I	3 3 3	298 41 41 ---	1650 225 225 ---	28,4 2,0 5,0 ---	TP-5,54
							PRZES	SO DB SO ŚW	115 70 70 70			38 28 32 35	26 21 24 26		2 3 3 3		30 7 3 2 ---	43,0 15,5	
																212	585	43,0 15,5	
																	42		

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
261 h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, 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 Brz, Bk, Db 40l, podsz.: brz, kru, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	34 29	27 25	IA I	3 3	308 31 ---	765 75 ---	13,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,48
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Bk, Św, Os 60l, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: BMśw 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	60 60 60		1,0	27 31 25	23 25 22	I IA II	3 3 3	173 145 34 ---	460 385 90 ---	7,7 8,9 2,7 ---	TP-2,67
j	5,68				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, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Św 28l, Md, Św, Brz 20l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 130l. Db 100l. Db 60l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 130l., Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	20 20 28		1,0	7 7 8	8 7 II	I II II	11	25	140	26,5 2,1 9,9 ---	TW-5,68
k	1,98				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 Db, So 95l, Db 75l, Bk, Św, Os 65l, Św 40l, podsz.: db, kru, os na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	75 75 65		0,8	34 30 25	27 25 22	IA I II	3 3 3	226 92 31 ---	445 180 60 ---	7,9 1,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,98
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Płocko (0012) = 30,39 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,39 Powiat słupski (12) = 30,39 Woj. pomorskie (22)												8434	226	
262					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Brz 60l, podszyt: brz, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	42	27	II	2	351	280	3,1 3,9	BRAK WSK-0,80
b	2,52				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, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz 28l, Św, Brz, Ol 22l, podszyt: brz, kru, lsz na 40%, Info: LMw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 ŚW 3 SO 1 BK	28 28 28 22 22		1,0	14 11 7	13 8 10 9 5	IA II I I II	11	75 15 30 ---	190 40 75 305	13,2 2,9 5,6 10,2 ---	TW-2,52
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, podszyt: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	17 17 17		1,0		6 4 5	I II I	11			12,8 0,7 ---	TW-2,92
							PRZES	SO DB BRZ	140 70 70			48 27 27	28 20 22		2 3 3		45 5 2 ---	52	13,5 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, 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
262 d	3,02				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.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 40l., Info: LMśw 30% , LMw 5%	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BK SO SO ŚW	10 10 140 40 40		1,0		3 2 48 16 14	I II 27 15 13	11  2 4 4		80 15 10 --- 105		CP-3,02
	9,26 9,26 9,26 9,26 9,26				= 9,26 = 9,26 Obr. ew. Płocko (0012) = 9,26 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 9,26 Powiat słupski (12) = 9,26 Woj. pomorskie (22)												767	48.5	
263  a	5,45				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) 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, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 6l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 100l. Db.b 80l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 100l. Db 80l. 3-w cz. E kępa 0,35 ha Db 80l. So 100l., Info: BMśw 15%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW  PRZES	6 BK 2 DB 1 DB 1 BK  SO DB.B	24 24 18 6  100 80		0,8		6 8 4 1	II II II II	11    3 3		60 50 --- 110	1,1 0,5 --- 1,6 0,3	CP-5,45
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, brz, db na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	33 30	28 27	IA I	3 3	277 77 --- 354	160 45 --- 205	2,8 0,5 --- 3,3 5,7	BRAK WSK-0,58
c	1,58				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, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 5l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.B	5 5		1,0			II II	11				PIEL-1,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				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
263 d	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 130l. Db,Gb,Os 60l., <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), <b>Info:</b> głąz o. 8,4m, wys. 1,7m.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	17 17		0,3		4 5	II II	12			0,2 --- 0,2 0,0	ODN-ZŁOŻ-4,20 PIEL-4,20 CP-1,80
f	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 80l, Brz, Św 55l, podsz.: kru, os, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	35	26	I	3	411	215	3,7 7,1	BRAK WSK-0,52
g	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, So 95l, So, Św, Db 55l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	35 32	29 27	IA I	3 3	267 98 --- 365	425 155 --- 580	7,5 1,7 --- 9,2 5,7	BRAK WSK-1,60
h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 28l, Św, Brz, So 20l, podsz.: jrz, os, kru na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	28 20 20		1,0		8 5 7	II II II	11			8,8 0,6 --- 9,4 3,7	CP-2,53
i	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 19l, podsz.: brz, db, os na 50%, <b>Info:</b> LMśw 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	19 27 27		1,0	10	7 11 7	I I II	11	10	30	14,8 2,4 1,7 --- 18,9 6,4	TW-2,96

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,94				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, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Bk 55l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 55		0,7	35 28 29	28 25 24	IA I IA	3 3 3	267 31 31 --- 329	250 30 30 --- 310	4,4 0,3 0,7 --- 5,4 5,7	BRAK WSK-0,94
k	1,47				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, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 90l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 75l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 MD	24 24 10		1,0		6 8 5	II II I	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,47
I	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 28l, podsz.: brz, kru, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 105l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 3 BK	19 19 19 19 28		1,0		7 6 5 6 8	I II II I II	12			6,7 0,9 0,9 6,2 --- 14,7 4,1	TW-3,57
~a			0,93		RP: DROGI L		PRZES	SO SO	90 75 105 130			36 22 43 50	26 18 29 28		3 4 3 3	100 5 --- 105	180 5 --- 185		
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Płocko (0012) = 28,13 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,13 Powiat słupski (12) = 28,13 Woj. pomorskie (22)												1838	66.9	

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, 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
264					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Ciecholub (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 27l, podsz.: kru, jr, os na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 135l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	27 27 27		1,5	12 7 9	12 10 10	IA II I	11	204 15 8 --- 227	560 40 20 --- 620	42,0 5,0 3,5 --- 50,5 18,4	TW-2,74
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Jw 21l, podsz.: brz, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db,Św 55l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21 21		0,9		8 5 7 11 6	I II II I I	11		15 40	7,1 0,3 3,9 0,6 --- 11,9 4,7	TW-2,51
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 135l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 135l.	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	17 17		0,4		3 4	II II	12			0,2 --- 0,2 0,1	AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,98
							PRZES	SO DB	135 90			48 34	29 25	3 3		55 10 --- 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	
264 d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 22l, Brz 17l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK	22 22 17 17 17		0,9		5 8 6 5 4	II II I I II	11			0,3 0,8 0,3 --- 1,4 1,0	CP-1,46	
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl///gi, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 95l, Brz, Db, Bk, Kl, Os, Św 50l, podsz.: jrz, db, bk na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,8	39 36	27 26	I II	3 3	333 31 ---	605 55 ---	8,4 0,3 ---	IIIB-50%-1,82 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl///gi, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Kl, Os 42l, podsz.: jrz, czm.p, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	42 42 42		0,9	21 27 22	18 22 19	IA I I	12	223 33 22 ---	475 70 45 ---	17,3 2,5 1,4 ---	TP-2,12	
h	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Bk 81l, Db, Kl, Brz, Św, Jw 45l, podsz.: brz, jrz, kru na 100%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 45l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,9	32 28	25 23	I II	3 3	343 38 ---	2110 235 ---	35,8 1,9 ---	IIIB-50%-6,15 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10	
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Płocko (0012) = 19,68 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,68 Powiat słupski (12) = 19,68 Woj. pomorskie (22)												4460	131,6		

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	
265					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Przytocko (0014) Leśnictwo Ciechobul (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,79				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Gb 120l, So, Gb, Db 80l, Ol, Gb, Św 61l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, Info: LMśw 10%, LMw 5%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 OL	61 61 61 80		0,9	29 26 23 32	25 23 20 23	IA I II III	12	226 31 31 62 ---	405 55 55 110 ---	9,2 0,9 1,6 1,5 ---	TP-1,79	
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św 100l, Św, Brz, Db, Ol 58l, podsz.: db, kru, brz na 50%, Info: LMw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	58  20		1,0  0,1	25  5	23  22	IA  II	12	424  22	1795	43,2 10,2	TP-4,23	
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db 140l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23		1,0	8	9 6 8	I II II	11	91	240	28,4 0,3 --- 28,7 11,0	TW-2,62	
d	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53879/24 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: db, brz, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW  PODR	SO  DB	90  20	gdn	1,0  0,2	39  5	27  22	I  II	2	418	3010	44,6 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,17 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: IIIA-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-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		
265 f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Brz, Md, Db, Bk 52l, podsz.: db, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	68 52 52		0,9	30 27 25	24 22 21	I IA I	11	185 134 41 ---	280 200 60 ---	5,8 5,5 2,7 ---	TP-1,50		
g	0,34				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, szcz.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 110l, Gb, Św 70l, Ol, Brz 50l, podsz.: czm, jrz, kru na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 1 DB 1 OS	90 90 70 70 70		0,9	35 38 30 30 34	24 27 23 22 26	II I II II II	3 3 3 3 3	247 32 80 32 32 ---	85 10 25 10 10 ---	0,9 0,1 0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,34		
h	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 70l, Brz, Db 57l, podsz.: db, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 70		1,0	22 26	21 22	I I	11	268 89 ---	2065 685 ---	53,9 13,9 ---	TP-7,71		
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 34l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	16 15	15 16	IA I	11	259 26 ---	160 15 ---	8,0 0,6 ---	TW-0,62		
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 30l, So 13l, podsz.: brz, os, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	30 13 13	nat	0,6	14	13 8 6	I I II	12	106	190	12,4 3,6 0,3 ---	TW-1,77		
																		16,3 9,2			

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	
265 k	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 70l, Brz, Db 57l, podsz.: db, kru, brz na 40%, Info: cmentarzysko kurhanowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	57 70 45		1,0	22 26 20	21 22 19	I I IA	11	223 89 56 ---	510 205 130 ---	13,3 4,1 4,3 ---	BRAK WSK-2,28	
I			0,29		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. W)	SO	40			18	17		4		2			
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: L ENERG															
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Przytocko (0014) = 31,04 Gmina Kępice Ob. wiew. (055) = 31,04 Powiat słupski (12) = 31,04 Woj. pomorskie (22)											10399 [2]	259.9			
266  a	9,19				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiew. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Ciecholub (12) 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. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, So 130l, Św, Brz, Os 67l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 27l. 2-w cz. C luka 0,10 ha 3-w cz. SW remiza 0,20 ha Kl,Wb 30l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,8	29 25	25 21	IA II	12	329 36 ---	3025 330 ---	61,0 8,3 ---	TP-9,19
b	3,20				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.: peł. zag.: b duże	70/70 SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	ŚW  BRZ OS DB	12  60 60 60		1,0		2 30 28 35	I 20 21 18	13  3 3 3		1 1 1 ---	8,1 2,5	CP-3,20	

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	
266 c  ~a			0,31  0,48		RP: SKŁAD DR  RP: DROGI L															
	12,39 12,39 12,39 12,39 12,39		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Przytocko (0014) = 13,18 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 13,18 Powiat słupski (12) = 13,18 Woj. pomorskie (22)												3358	77.4		
267  a   b   c	5,78   1,54   1,34				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Ciecholub (12) 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, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 66l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, kru, db na 40%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha  100/100 DB-BK-SO (zg)  DRZEW 6 SO 66 2 DB 66 1 BRZ 66 1 SO 50  PODR II BK 24  0,6  5  12  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Db, Brz 39l  40/70 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A DRZEW 7 ŚW 39 2 MD 39 1 SO 39  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. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Św 61l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%  100/100 BK-SO (zg) DRZEW SO 61  0,9 27 24 IA 12  391 525  11,9 8,9	TP-5,78  														

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(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
267 d	3,28				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, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 24l, Brz, So 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db 115l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Dg,So 115l., Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	24 24 24 38		0,9	8   17	9 6 6 16	I II II I	22	91  30 --- 121	300  100 --- 400	31,9  0,7 7,4 --- 40,0 12,2	TW-3,28
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, Św 20l, Bk 10l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 115l. Db 65l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	20 20 20		0,8	  7	5 8 7	II I II	21	10	30	5,3 0,3 --- 5,6 2,0	CP-2,85
g	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db, Św 65l, podsz.: db, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św 40l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Md 40l., Info: LMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	11	401	2345	49,1 8,4	TP-5,85
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 95l, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	39	27	I	3	463	280	3,8 6,3	BRAK WSK-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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 i  																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c				6,19	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj, pró.błt, bag.tor		ZADRZEW (w cz. C)  BRZ SO BRZ DB OL		80 80 60 60 60			31 33 29 29 27	24 24 22 22 21		3 3 4 3 3		30 15 30 30 10 ---		
d	0,92				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. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podszyt: brz, św, kru, so, jrz na 70%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 80		0,8	29 32 31	22 24 22	II I III	3 3 3	193 53 29 ---	180 50 25 ---	1,5 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,92
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm//plm, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, KI, Bk, OI 100l, Św, Db 80l, Bk, KI, Md, Św 60l, Brz 30l, podszyt: jrz, kru, brz, bk, św na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 OS 1 BK	60 60 60 60 120		1,0	31 27 28 33 52	25 24 22 26 27	IA I II I III	22	117 105 55 31 43 ---	420 375 195 110 155 ---	9,7 6,3 5,8 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-3,59
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pg///gp, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 80l, Brz, Db, Os 60l, podszyt: jrz, db, kru, św, czm.p na 60%	100/100 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	100 100		0,8	41 40	30 29	I II	3 3	259 175 ---	195 130 ---	2,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,75
																434	325	4,3 5,7	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
268 h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, ps///pl, SP. 9160(C), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, So, Db.c, Bk 36l	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB  DB	36  120		1,3	15  51	13  23	II  3	12  3	157  5	75  5	4,8 10,0	BRAK WSK-0,48
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, psm//pg///gp, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 125l, Brz, Bk, Db 70l, podsz.: gb, brz, bk na 60%, Info: Ref.	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 GB	125 125 70		0,8	51 49 28	29 27 21	I III II	3 3 3	231 65 65 ---	400 110 110 ---	3,7 1,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,73
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm//pg///gp, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 125l, Brz, Bk, Db 70l, Gb 36l, podsz.: gb, brz, bk na 60%, Info: Ref., osada kultury łużycko - pomorskiej	100/100 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 GB	125 125 36 70		1,0	51 49 15 28	29 27 13 21	I III II II	3 3 4 3	207 65 30 41 ---	135 45 20 25 ---	1,3 0,6 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,66
k	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm//pg///gp, porol, SP. 9160(C), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Kl, Gb, Db.c 36l	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	36		1,3	16	14	II	12	157	70	4,3 10,0	BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bso) z1, T. niz pag, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszyt: gb, brz, bk, wb, lsz na 70%	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 BK 1 OS 1 GB 1 BK 1 GB 1 DB	48 48 48 48 48 140 140 140		1,0	25 24 23 26 24 43 41 44	22 21 20 22 20 27 25 25	I I I II I III III III	12	82 31 31 31 31 44 44 44 ---	75 30 30 30 30 40 40 40 ---	1,8 1,0 1,4 0,7 1,0 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,90
m	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 48l, podszyt: gb, brz, bk na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 BK	48 48 48		1,0	23 22 24	20 19 22	I I I	12	132 82 56 ---	395 245 165 ---	14,1 8,7 8,1 ---	BRAK WSK-2,98
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, SP. 9160(B), P. zad, R. mal.włś, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg 120l, Gb 70l, podszyt: lsz, gb, bk, db na 70%, Info: Ref.	110/110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 GB 2 BK	140 140 120 70		0,9	52 52 42 33	28 27 24 23	III III III II	3 3 3 3	154 83 77 65 ---	120 65 60 50 ---	1,4 0,5 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,79
o	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg 120l, Gb 70l, podszyt: lsz, gb, bk, os, św na 30%, Info: Ref., Park w Płocku	110/110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 3 GB 1 BK	140 140 120 70		0,8	54 53 36 31	28 27 25 23	III III III II	3 3 3 4	148 71 107 41 ---	160 75 115 45 ---	1,9 0,6 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,07
																367	395	5,0 4,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p   ~a				7,07	RP. JEZIORO (Ws )		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL	30 30			18 17	16 15		4 4		25 5 --- 30			
			0,10		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. N)	BRZ WB OL	15 15 15		0,3									
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26	= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Płocko (0012) = 30,06 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,06 Powiat słupski (12) = 30,06 Woj. pomorskie (22)												5375 (145)	127.9		
269  a   b	1,55   1,82				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie		80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 WB	18 18		0,9	13 8	12 8	I III	13	80 10 --- 90	125 15 --- 140	10,5 1,4 --- 11,9 7,7	TW-1,55
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,		80/80 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	80 80		0,8	34 36	27 28	I IA	3 3	234 99 --- 333	425 180 --- 605	3,9 2,9 --- 6,8 3,7 13,7 2,3 1,7 --- 17,7 9,7	TP-1,82
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi//gp, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, wb, brz, bk, db na 40%		IIP	8 ŚW 1 BK 1 DB	55 55 55		0,7	21 18 19	18 15 16	II III III	3 4 4	175 23 23 --- 221	320 40 40 --- 400			

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. 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	
269 c		1,47			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Db,Brz 43l.	BK-DB	PRZES	BK DB MD BRZ	43 43 43 43			20 19 23 22	17 16 19 18	4 4 4 4			25 10 10 10 --- 55		AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47	
d	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 160l, Bk, Św 140l, Św 100l, Db 60l, podsz.: św, jrz, czm.p na 50%	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	140 140		0,4	56 54	28 26	II III	3 3	88 88 ---	380 380 ---	3,0 2,9 ---	IIIBU-80%-4,31 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-3,00	
							PODR	5 BK 2 DB 1 BK 1 DB.B 1 DB.S	18 18 8 8 8		0,7		6 5 1 1 1		12			5,9 1,4		
f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp, <b>SP.</b> 9160(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.sam, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Os 100l, Db, Brz 70l, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, bk, os na 70%, <b>Info:</b> LMw 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	150 100		0,8	52 35	28 27	III I	3 3	278 118 ---	295 125 ---	1,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,07	
																396	420	2,7 2,5		
g	2,62				Obr. ew. Mzdowo (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/pls///gp, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, nar.sam, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Gb 100l, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: bk, db, czm.p, jrz, gb na 80%, <b>Info:</b> Ref.	110/110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	130 130 100			1,0	55 57 45	29 28 27	III III II	3 3 3	178 136 136 ---	465 355 355 ---	5,7 3,3 5,7 ---	BRAK WSK-2,62
																450	1175	14,7 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h				1,80	Obr. ew. Pustowo (0015) RP. BAGNO ( N )		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	25		0,2  0,2								
i			0,12		RP: ROWY														
j				0,80	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL BRZ	40 40 80			12 15 28	10 11 20		4 4 3		5 5 5 --- 15		
							SAMOS (w cz. S)	BRZ OL ŚW OS	25 25 25 25		0,5								
k	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(C), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 25l, podszyt.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 140l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 140l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Db 140l.	110/110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 SO	25 25 25 25		1,0	9 10 11 12	9 10 10 11	I II I IA	12	40 30 20 20 ---	285 215 145 145 ---	22,3 33,0 28,8 12,6 ---	TW-7,18
							PRZES	DB	140			55	27		3		75		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	50 30 30			24 18 16	19 15 14		4 4 4		25 5 5 ---		
							SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB	15 15		0,1  0,2						35		
l				2,67	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(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
269 m	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp, porol, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Bk, Db 55l, podsz.: św, db, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 9l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 9l. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha Db 150l. Brz 80l. 4- w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s 9l. 5-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 9l.	80/80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,6	31 33	26 28	I IA	3 3	176 78 --- 254	965 425 --- 1390	8,9 6,9 --- 15,8 2,9	Działka nr 1: IIIB-40%-4,40 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-1,92 Działka nr 2: BRAK WSK-1,08
n				0,32	RP. BAGNO (N )		PODR	DB.S	9		0,4		2		12				
						ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ	BRZ	50 30			23	18		4		40		
o	0,22				Obr. ew. Mzdowo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, P. zad, R. mal.wtś, nar.sam, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Os 80l, podsz.: łsz, czm.p, jrż, bk, db na 80%, Info: Ref.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	130 100		0,9	53 38	27 27	III I	3 3	396 41 --- 437	85 10 --- 95	0,8 0,1 --- 0,9 4,1	BRAK WSK-0,22
p	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, P. zad, R. mal.wtś, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: os, bk, db, brz, czm.p na 40%, Info: Ref.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,9	52	28	III	3	426	180	1,6 3,8	BRAK WSK-0,42

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, pods.: os, brz, kru, bk, db na 70%, <b>Info:</b> Ref.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 1 DB 1 BK 2 BK 1 DB	60 60 60 60 110 110		1,0	31 36 27 26 50 53	25 26 21 21 28 28	I I II I II II	3 3 3 3 3 3	111 74 37 37 74 37 ---	95 65 30 30 65 30 ---	1,6 1,0 0,9 1,0 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
s	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, pods.: lsz, brz, bk, db, os na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> Ref.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 BK 1 OS 2 BRZ	130 80 80 80 100		0,9	55 35 36 41 42	29 27 28 28 29	II I I II I	3 3 3 3 3	225 47 47 47 89 ---	265 55 55 55 105 ---	2,2 0,5 1,1 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,17
t	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, nar.sam, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, pods.: os, gb, bk, db, brz na 80%, <b>Info:</b> Ref.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 1 BK 1 OS 2 DB	70 70 70 70 130		0,9	27 31 30 32 55	22 23 25 27 28	II II I I III	3 3 3 3 3	129 64 35 35 88 ---	35 20 10 10 25 ---	0,9 0,4 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,70		Obr. ew. Pustowo (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
	26,99 5,58 21,41 26,99 26,99 26,99	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	5,59 5,59 5,59 5,59 5,59	= 34,87 = 5,58 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 29,29 Obr. ew. Pustowo (0015) = 34,87 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,87 Powiat słupski (12) = 34,87 Woj. pomorskie (22)											7035 (90)		187.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Pustowo (0015) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	22,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW luka 0,10 ha, <b>Info:</b> LMśw 10%, luka- składnica drewna	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	38 38 38 38		1,1	30 24 23 24	23 21 20 20	I I I II	23	170 52 26 26 ---	3875 1185 595 595 ---	158,6 40,0 44,4 19,2 ---	TP-22,79			
b	7,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha Md 38l. 2- w cz. NE kępa 0,36 ha Md 38l.	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	6 BK 4 DB.B MD OL	3 3 38 38		0,3			II II	11			130 5 ---	AGROT-7,82 ODN-ZŁOŻ-7,82 PIEL-7,82			
c		1,02			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,25 ha Md 38l., <b>Info:</b> cmentarzysko kurhanowe	BK-DB	PRZES (w cz. C)	MD	38			25	22		4		5		BRAK WSK-1,02			
d		0,26			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> cmentarzysko kurhanowe	BK-DB													BRAK WSK-0,26			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
270 f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. mal.wtś, orl.pos, jeż.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 38l	70/70 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 MD	38 38		0,9	22 26	19 23	I I	23	164 72 --- 236	775 340 --- 1115	58,3 14,0 --- 72,3 15,3	TP-4,74 AGROT-4,74 ODN-IIP-4,74
							PODR	6 DB.B 4 BK	8 8		0,3		1 1		22				
							PRZES	BRZ DB MD ŚW	70 70 70 70			30 29 36 29	24 22 25 22		3 3 3 3		35 10 5 5 --- 55		
g		0,81			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. mal.wtś, orl.pos, jeż.spe, D. podsz.: db.b, bk na 30%, Info: cmentarzysko kurhanowe	BK-DB	PRZES	ŚW MD	38 38			22 26	19 23		3 3		15 5 20		BRAK WSK-0,81
h				0,59	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	60 30			25 18	19 15		4 4		45 15 --- 60		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	15		0,2								
i				1,20	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	45 25 25			18 14 13	16 11 10		4 4 4		20 5 5 --- 30		
							SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	10 10		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, 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
270																			
j	4,31				Obr. ew. Mzdowo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, So, Św 130l, Db, Bk, Brz, Os 80l, podsz.: os, brz, lsz na 60%, OP. Głazy narzutowe: w cz. E, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 3 BRZ	130 130 100		0,9	53 56 43	26 28 27	III III I	3 3 3	195 83 124 --- 402	840 360 535 --- 1735	7,7 4,4 3,6 --- 15,7 3,6	BRAK WSK-4,31
k	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. mał.włś, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 130l, Gb, Os 80l, Bk, Db 60l, podsz.: os, brz, bk, db, czm.p na 50%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 2-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 45l., Info: Ref., LMw 20% , BMb 10%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	80 80 80 130 130 60		0,9	31 28 29 52 53 28	26 23 23 27 28 22	I II II III III II	3 3 3 3 3 3	105 70 70 35 35 35 ---	750 500 500 250 250 250 ---	6,9 9,8 11,3 2,3 3,1 4,0 ---	BRAK WSK-7,14
l				1,30	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ	50 25		0,2		22	18		4		85	
~a			0,54		Obr. ew. Pustowo (0015) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	46,80 11,45 35,35 46,80 46,80 46,80	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	3,09 1,30 1,79 3,09 3,09 3,09	= 52,55 = 12,75 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 39,80 Obr. ew. Pustowo (0015) = 52,55 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 52,55 Powiat słupski (12) = 52,55 Woj. pomorskie (22)												11895 (175)	387.6	

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
271					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w.iej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 80l, Bk, Db, Brz, Św 50l, pods.: św, db, bk na 70%	80/80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	80		0,9	31	26	I	3	350	405	3,7 3,2	IIIB-50%-1,16 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
b		0,37			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp///gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, D. pods.: jrz, czm.p, ol na 20%, Info: Strefa W-1 - cmentarzysko kurhanowe	DB-BK	PODR PRZES	5 DB.S 5 BK MD ŚW BRZ	9 9 38 38 38		0,3		1 1 27 22 23		22 3 3 4		40 10 3 --- 53		BRAK WSK-0,37
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp///gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 38l, pods.: jrz, czm.p, ol na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38		0,9	27 22 23	23 19 20	I I I	23	190 20 20 230	245 25 25 295	10,1 1,9 0,9 --- 12,9 9,9	TP-1,30
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp///gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	6 DB.S 4 BK MD	3 3 38		1,0			I I	11 3		20		PIEL-1,23
f	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 80l, Db, Bk, Brz 41l, pods.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Db.b 5l.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	41 41		1,0	27 23	23 20	I I	13	263 25 288	1875 180 2055	68,8 11,6 --- 80,4 11,3	TP-7,12

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g		0,33			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, D. podsz.: brz, bk, św na 40%, Info: Strefa W-1 - kurhan	BK-DB	PRZES	MD	41			27	23		3		30		BRAK WSK-0,33		
h	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 48l, podsz.: św, brz, db na 50%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	48 48 65 65 90 90		0,9	26 24 28 33 42 36	22 20 23 25 28 27	I I II I II I	12	82 63 63 31 31 31 ---	475 365 365 180 180 180 ---	11,5 13,0 9,6 2,6 3,2 1,2 ---	TP-5,78		
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 105l, Db 60l, podsz.: św, brz, db na 40%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	60 105		1,0	31 42	24 29	I II	3 3	240 105 ---	205 90 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,86		
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 ŚW	38 38		0,7	28 24	23 21	I I	13	157 20 ---	460 60 ---	18,9 4,4 ---	AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00		
k				0,30	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ	40 20		0,2	18	15		4		10				
l		0,49			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, D. podsz.: św, brz, db na 40%, Info: Strefa W-1 - cmentarzysko kurhanowe	BK-DB	PRZES	BRZ MD	60 105			31 42	24 29		3 3		30 5 ---		BRAK WSK-0,49		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 105l, Db 60l, podszt.: św, brz, db na 40%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	60 105		1,0	31 42	24 29	I II	3 3	240 105 ---	330 145 ---	5,5 1,3 ---	TP-1,38	
n		0,52			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. naga, Info: Strefa W-1 - cmentarzysko kurhanowe	BK-DB	PRZES (w cz. N)	MD	38			29	23		3		5		BRAK WSK-0,52	
o	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Ol, Bk, Brz 80l, podszt.: bk, db, brz, ol, jrż na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	115 115 80		0,9	45 51 29	28 27 24	I II II	3 3 3	302 41 83 ---	385 50 105 ---	4,0 0,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,27	
p	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk, Db.c, Św 38l, podszt.: ol, św, brz, db, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Md,Św 105l. 2-w cz. W bagno 0,15 ha 3-w cz. W bagno 0,15 ha 4-w cz. W bagno 0,20 ha	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	38 38 38		0,9	28 25 25	23 22 21	I IA I	23	170 46 26 ---	1345 365 205 ---	55,0 15,4 6,9 ---	AGROT-7,91 ODN-IIP-7,91	
r		0,18			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, bor.czr, D. podszt.: bk, db, brz, ol, jrż na 80%, Info: Strefa W-1 - kurhan	BK-DB	PRZES	MD ŚW DB SO BRZ	105 105 105 105 105			43 46 42 45 35	28 28 27 29 23		3 3 3 3 3		100 10 5 5 5 ---	125		BRAK WSK-0,18

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, So, Bk, Db, Os 80l, Bk, Db, Brz 40l, podszyt.: brz, bk, os, kru, jrz na 90%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,9	32	26	I	3	350	265	2,4 3,2	BRAK WSK-0,76
t	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Bk, Os 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, bk, brz, db, os na 40%	80/80 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 BK	80 80 80 120		0,9	32 30 35 55	25 22 25 27	II III I III	3 4 3 3	123 93 58 29 ---	90 70 40 20 ---	0,8 1,5 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
																303	220	3,3 4,5	
								IIP	5 BRZ 3 BK 2 ŚW	45 45 45	0,9	24 19 23	18 15 17	II II I	23	93 58 35 ---	70 40 25 ---	1,8 3,0 1,4 ---	
																186	135	6,2 8,5	
w	0,09				Obr. ew. Mzdowo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps//pg//gp, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt.: jw, db, bk, brz, jrz na 70%	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 DB	80 80 120		0,9	33 31 54	25 24 27	II II III	3 4 3	134 93 93 ---	10 10 10 30	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
x	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz, Db 100l, Brz, Os 80l, podszyt.: os, brz, db, bk, jrz na 70%, Info: Ref.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,9	55	28	III	3	444	140	1,3 4,1	BRAK WSK-0,32

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpż, SP. 9160(B), P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 80l, podszyt.: brz, db, bk, os, jrz na 50%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 BK 1 BRZ	130 80 80 80		0,9	55 34 35 33	27 23 24 25	III II II II	3 3 3 3	195 71 71 41 ---	275 100 100 60 ---	2,5 2,0 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,41	
~a			0,74		Obr. ew. Płocko (0012) RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	34,26 1,82 32,44 34,26 34,26	1,89  1,89 1,89 1,89	1,01  1,01 1,01 1,01	0,30  0,30 0,30 0,30 0,30	= 37,46 = 1,82 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 35,64 Obr. ew. Płocko (0012) = 37,46 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,46 Powiat słupski (12) = 37,46 Woj. pomorskie (22)													9868 (10)	277.3	
272  a	3,11				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	70/70 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 OS 1 OL 1 GB	56 56 56 56 56 56 56		0,9	27 27 32 33 27 29 22	24 25 25 27 24 23 19	I I IA I II II II	3 3 3 3 3 4 4	90 70 35 45 40 35 30 ---	280 220 110 140 125 110 95 ---	10,8 4,1 2,7 3,3 2,3 2,1 3,0 ---	TP-3,11	
b		0,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. naga	BK-DB	PRZES	SO DB GB OL	56 56 40 56			34 25 13 23	26 19 15 20		3 3 4 4		2 2 1 3 ---	8	ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70	

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
272 c				3,71	RP: Ł (Ł IV) Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	50 50 70 25			30 26 37 15	16 16 19 12		3 3 3 4		5 1 1 1 ---	8	
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg///gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Bk, Gb, Jw, Db 80l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%, Info: Ol 10%, N. pokop. w cz. NW -0,15 ha	80/80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	80 80 80 130		0,7	30 36 34 48	26 27 27 28	I I II III	3 3 3 3	155 53 26 42 ---	205 70 35 55 ---	1,9 1,2 0,8 0,5 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-1,07 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 Działka nr 2: BRAK WSK-0,24
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, P. ziel, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Bk, Gb, Św 50l, Info: Ol 10%	80/80 SO-GB-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 ŚW 1 OS	80 80 80 80		0,3	30 36 38 38	27 29 28 27	I IA I II	4 3 3 3	41 47 47 16 ---	50 55 55 20 ---	0,4 0,9 1,2 0,1 ---	AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Db, Md 80l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, bk, kru na 70%, Info: Ol 10%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OL 1 OS 1 BK 1 GB 1 DB	80 80 80 80 80 80 130		0,8	30 36 29 29 29 28 52	27 29 25 26 24 22 29	I IA II II II III II	3 3 3 3 3 3 3	106 72 34 34 29 29 48 ---	315 215 100 100 85 85 145 ---	2,9 3,5 1,2 0,8 2,0 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,98
							PODR II	7 GB 3 BK	35 35		0,3		13 13		12			13,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 h	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, jsn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Gb, Db 80l, Gb 50l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80			0,8	31	27	I	3	465	100	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
i	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//gl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. trz.spe, mal.włś, śmł.dar, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 56l, podszyt.: jrz, bk, gb na 40%, OP. Źródłiska	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	56			0,8	29	24	II	3	306	40	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9130(C), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 5l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 125l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	25 10 30	nat nat nat	0,9		4 1 8	II II II	12				1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,35
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg//gl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, moz.trz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Os 70l, Gb, OI 55l, podszyt.: kru, czm, wb na 60%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	70 55		0,8	30 20	23 20	II II	3 4	156 57 ---	145 55 ---	1,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,93	
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp///gpi, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Os 70l, Gb, OI, Bk, Db, Os 53l, podszyt.: jrz, kru, bez.c na 30%	70/70 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 SO 1 BRZ	53 53 53 53		0,8	25 33 30 24	22 26 24 22	I I IA I	3 3 3 4	85 95 90 30 ---	70 80 75 25 ---	3,0 2,0 2,0 0,5 ---	TP-0,84 AGROT-0,25 ODN-IIP-0,25	
																300	250	7,5 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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 105l, Brz, Bk, Gb, Db 80l, Bk, Gb 60l, podszt.: lsz, kru, bk na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 GB 1 DB 1 BK	105 105 105 105 105 125 125		1,0	41 36 37 32 30 50 52	30 27 28 25 24 31 31	I I II II III II II	12	175 73 49 49 34 53 53 ---	560 235 155 155 110 170 170 ---	6,6 1,5 2,3 1,5 1,6 1,5 1,9 ---	TP-3,20	
n	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg//gl, SP. 91E0(C), P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 80l, Gb 60l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	32	25	II	3	365	45	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
o	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Bk, Db, Gb, Jw, Md 60l, Gb, Jw, Św 40l, podszt.: lsz, bk, kru na 60%, Info: Ol 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,8	26 25	25 25	I I	3 3	380 35 ---	185 15 ---	2,9 0,3 ---	TP-0,49	
p	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//plsż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp 110l, Gb, Db 90l, Gb, Bk, Db, Os, Jw 61l, podszt.: bk, jw, lsz na 60%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	61 61 61 61		0,7	39 34 28 28	29 28 24 26	I I II I	13	209 43 28 28 ---	385 80 50 50 ---	8,0 2,6 0,9 0,8 ---	TP-1,84	
r				0,70	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(C), OP. Płaty roślinności: grz.bia, plw.spp, Info: lustro wody		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2					308	565	12,3 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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. OGw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Św 105l, Brz, Bk, Db, Gb 80l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, OP. Jary ,Źródłiska , Info: Ref.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 DB	125 125 105 105		1,0	52 50 37 41	31 30 28 30	II II II I	3 3 3 3	204 160 102 53 ---	255 200 125 65 ---	2,9 1,8 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,24
t	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, kop.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Bk, Db, Gb 70l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, Info: Ref.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 BK 1 DB 1 BRZ	90 90 90 90 70		1,0	35 30 40 36 28	26 23 28 27 24	II III II II I	3 3 3 3 3	107 97 82 41 36 ---	40 40 30 15 15 ---	0,3 0,7 0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
~a			0,18		RP: DROGI L														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41	= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 25,62 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,62 Powiat słupski (12) = 25,62 Woj. pomorskie (22)												6448 (8)	104.5	
273  a	7,07				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gpgl, SP. 9110(B), P. zad, R. śmił.pog, mał.włś, ksm.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 145l, Bk, Db 100l, Ol 80l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 15l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 15l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 15l. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 15l. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 15l. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 15l. 8-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 15l. 9-w cz. S gnia 0,42 ha 10-w cz. C gnia 0,41 ha 11-w cz. C gnia 0,42 ha 12-w cz. N gnia 0,45 ha	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 DB	145 145		0,4	48 47	29 29	III III	3 3	168 25 ---	1190 175 ---	13,6 1,3 ---	IIIB-30%-7,07 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70 CP-3,55
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK BK	15 25 10 35 5		0,5		3 5 1 9		12			14,9 2,1	
							NAL				0,2				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  całej pow.  1 ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b				2,45	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40				21	17		4		45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
c				0,16	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wid.spe, bob.trj		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL					1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
d				0,84	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db,Bk 100l. Brz,Św 80l.		110/110 BK-DB (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB					18 18														0,5	4 4	II II	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
273 h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Md, Św 30l, Db 15l, podsz.: brz na 20%	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 BK	35 15 15 15 15 25	nat	0,8	9	11 3 7 10 8 7	II II II II I II	12	15	25	4,4 0,7 0,4 1,4 --- 6,9 4,6	CP-1,06 TW-0,45
i	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg//gp, SP. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 60		0,8	27 34	21 22	II II	12	208 54 --- 262	30 10 --- 40	0,8 0,1 --- 0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
j				0,57	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB LSZ	80		0,2	36	23		3		15		
k	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So 150l, Bk, Db, Ol, Md, Brz 100l, Bk, Db, Gb 65l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	150 150 45		0,5	47 47 14	30 29 16	III III I	3 3 4	171 57 10 --- 238	825 275 50 --- 1150	9,1 1,8 2,7 --- 13,6 2,8	IIAU-80%-4,83 AGROT-0,50 ODN-Zł.OŻ-0,50 CP-3,85
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	35 25 15	nat nat nat	0,8		10 7 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	
273 l	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ms+i/plsm, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 45l, podsz.: św, ol, brz na 20%, Info: Lśw 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45		0,9	23 21	21 20	I II	13	193 50 --- 243	365 95 --- 460	9,8 2,5 --- 12,3 6,5	TP-1,90	
m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 110l, Gb, Ol 60l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 16l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 16l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 16l.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	140 140 125		0,4	49 47 45	30 29 28	III II II	3 3 3	124 62 16 --- 202	265 130 35 --- 430	3,1 0,9 0,3 --- 4,3 2,0	Działka nr 1: IIIBU-70%-2,02 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,50 Działka nr 2: BRAK WSK-0,11	
n				0,62	RP. BAGNO (N )		PODR	7 BK 2 DB 1 BK	16 16 25		0,7		2 3 7		12			15 5 --- 20		
o	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 40l	50/110 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	40		0,8	18	16	I	4	231	190	12,9 15,7	Działka nr 1: IIA-60%-0,53 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 Działka nr 2: BRAK WSK-0,29	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Ol, Św, Brz 35l	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	35 35		1,1	12 18	12 15	II II	12	108 21 ---	120 25 ---	8,2 1,2 ---	TW-1,13
							PRZES	ŚW BK	90 120			32 45	22 25		3 3		5 5 ---	8,3	
																10			
r	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol, So, Św 75l, Św 60l, Gb 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%	80/80 DB-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	9 BRZ 1 BK	75 50		0,5	32 25	25 19	I I	3 3	160 16 ---	140 15 ---	1,5 0,6 ---	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
																176	155	2,1 2,4	
s	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Jw 28l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 105l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB BK DB BK	28 105 140 80 80		1,0	11 37 55 23 25	13 24 26 19 20	II 3 3 4 3	12	95 25 5 5 ---	80 25 5 5 ---	4,9 5,8	TW-0,84
																40			
t	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg///plsz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, Os 61l, podsz.: bk, db na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	61 61		0,5	29 27	23 21	I III	3 3	140 21 ---	400 60 ---	6,5 1,1 ---	IIAU-80%-2,85 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-2,30
							PODR	6 BK 3 DB 1 JW	21 21 21		0,8		6 8 9		12	161	460	7,6 2,7	

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
273 w	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, Db, Jw 35l, mjs Jw 90l, Św, Brz, Os 60l, podsz.: bk, os, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 19l. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 19l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 19l. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 19l. 5-w cz. S bagno 0,10 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 OS 90 1 OL 2 DB 1 BK	90 90 90 90 130 60		0,3	31 33 33 34 49 25	26 25 27 24 29 23	II II II II II I	3 3 3 3 3 3	41 26 16 16 36 10	110 70 45 45 95 25	0,7 1,1 0,2 0,5 0,8 0,9	IIIB-30%-2,68 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,80
x	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 120l, Db, Ol, Bk 67l	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	67		0,5	29	24	I	3	181	355	4,8 2,5	IIAU-90%-1,95 CP-1,75
y	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 30l, mjs Św 50l, podsz.: brz, bk, gb na 10%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. N bagno 0,05 ha	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 BK 1 GB	40 40 50 50	nat nat nat nat	0,8	14 13 23 21	18 16 20 19	I II I II	12	87 26 15 10	375 115 65 45	27,8 6,0 2,9 1,6	TP-4,33
z	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/gp//gl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 100l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, db na 20%, OP. Jary , Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	145 145 100		1,0	51 47 37	29 29 26	III III II	3 3 3	277 92 83	245 80 75	2,8 0,6 1,2	BRAK WSK-0,88
																452	400	4,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, mrz.won, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Db, Brz 80l, Brz, Db 50l, pods.: db, bk, brz na 50%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	130 100		0,9	44 38	25 24	III II	3 3	364 29 ---	215 15 ---	2,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,59
bx	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 80l, pods.: db, kru na 20%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,9	52	27	III	3	442	55	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
cx	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 80l, pods.: bk, db, os na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	130 80		1,0	51 33	26 24	III II	3 3	409 26 ---	160 10 ---	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
dx	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.włś, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Jw, Bk, Os 70l, pods.: jw, db, bk, lsż na 70%	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 BRZ 3 OS 3 BRZ 1 DB	100 100 70 70	nat nat nat nat	0,9	26 34 29 27	26 26 25 23	II III I II	3 3 3 4	93 109 83 31 ---	70 80 60 25 ---	0,4 0,4 0,7 0,5 ---	IIA-60%-0,73 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
fx			0,22		RP: DROGI L		PODR II	5 JW 2 BK 2 JW 1 BK	25 25 40 40	nat nat nat nat	0,6		9 8 12 13		12				
gx			0,16		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 hx  ~a  ~b			0,13  0,35	0,04	RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	43,51 43,51 43,51 43,51 43,51		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	= 48,21 = 48,21 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 48,21 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 48,21 Powiat słupski (12) = 48,21 Woj. pomorskie (22)												8565 (86)	185.6	
274  a  b	1,06			2,99	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, So, Md, Db, Os 80l, podsz.: lsz, św, bk na 70%  RP. BAGNO (N )	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEWE 9 BRZ 1 ŚW	80 80		0,8	33 36	26 27	I II	3 3	297 34 ---	315 35 ---	2,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,06	
						ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ BRZ OL BK DB	80 60 60 60 120			30 19 27 20 45	22 17 21 15 25		3 4 4 4 4		80 5 5 5 5 ---	100	3,7 3,5	
						ZAKRZEWE (w cz. C)	LSZ WB BEZ.C		0,3										
						SAMOS (w cz. C)	BRZ OL	20 20	0,1										

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Md 115l, Św, Ol, Brz 90l, Db, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, db, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 18l., OP. Jary	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BK	140 140 115 90		1,0	52 47 42 32	32 31 30 29	II II I I	3 3 3 3	277 175 44 39	2220 1405 355 315	22,9 9,9 3,7 5,2	Działka nr 1: IIA-40%-3,31 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 Działka nr 2: BRAK WSK-4,71
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pg//gl, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 130l, Bk 90l, Brz 70l, Os 40l, OP. Jary , Info: Ref.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 GB 1 GB	70 90 40	nat nat nat	0,7	23 37 12	21 24 15	II II II	4 3 4	152 66 19	130 55 15	3,0 0,9 0,9	BRAK WSK-0,84
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/plsm, P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 130l, Os 40l, OP. Jary , Info: Ref.	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 GB 2 BK 1 DB 2 OL 1 GB	80 80 100 100 50 50		0,7	28 23 38 39 21 14	26 21 28 29 19 17	II III II II III II	3 4 3 3 4 4	67 43 72 29 43 14	35 25 40 15 25 10	0,4 0,5 0,6 0,2 0,5 0,3	BRAK WSK-0,54
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 130l, Db 80l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, db na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	130 130 130 80		1,0	47 44 42 33	31 31 27 25	II II II II	3 3 3 3	326 107 44 39	650 215 90 80	6,9 1,8 0,7 1,8	BRAK WSK-1,99
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg//gp, SP. 91E0(C), P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb 100l, Gb 40l, podsz.: ol, bk, brz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 60		0,7	37 27	25 24	II II	3 3	286 55	165 30	1,6 0,5	BRAK WSK-0,58

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 75l, Św 50l, podszt.: brz, bk, gb na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	75 75 50		1,0	28 29 16	23 26 17	II I II	12	201 62 43 --- 306	170 55 35 --- 260	4,3 0,6 2,0 --- 6,9 8,1	TP-0,85	
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGb, pg/gl, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	20 20 40 30	nat nat	0,8	13 7	15 10	II I I	12	20 5 --- 25	40 10 --- 50 35 3 38	0,6 2,9 2,1 --- 5,6 2,8	CP-1,99	
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//, SP. 9110(B), P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So, Md 100l, Db, Ol, Brz 80l, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	130 100 100		0,5	48 37 41	30 27 28	II II II	3 3 3	171 52 27 --- 250	385 115 60 --- 560	4,1 1,6 1,0 --- 6,7 3,0	IIA-60%-2,24 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,65	
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(B), P. ziel, R. śmł.pog, mrz.won, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św 110l, Brz, Db, Bk 75l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Md 40l.	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 BK	130 40		0,9	39 16	29 16	II I	3 4	462 19 --- 481	820 35 --- 855	6,8 2,5 --- 9,3 5,2	IIIB-40%-1,78 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
							PODR	6 BK 4 BK	25 15		0,3		7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m   ~a ~b	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9160(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Brz, Md, Św 20l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 130l. Db,Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 130l. Brz 80l. Brz 30l., <b>Info:</b> LMb 5%   <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEWE  6 BK 3 DB 1 BK    PRZES  DB SO DB BRZ	20 20 30  130 130 80 80	nat	0,9		8	6 7 10	II II I	13		10	65  20 20 10 8 --- 58	2,1 13,7 --- 15,8 2,5	ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-6,41
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 29,64 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,64 Powiat słupski (12) = 29,64 Woj. pomorskie (22)												8111 (100)	110.3		
275  a	1,28				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Db, Bk, Św, Ol 45l, podsz.: św, brz, db na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEWE  PODR II	BRZ 5 BK 4 BK 1 DB	45 35 20 20	nat	0,9 0,4	21 11 7 7	20 7 7	I 12	13	228	290	7,8 6,1	TP-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		
275 b	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 140l, Św 110l, Bk, Db, Gb 80l, podsz.: db, św, bk na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	140 140 50		0,4	47 46 16	30 28 18	III III I	3 3 4	124 47 10 ---	820 310 65 ---	9,7 2,4 2,9 ---	IIAU-70%-6,60 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-5,30		
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg//gp, SP. 91E0(B), P. szch, R. śmł.dar, mał.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Św 50l, podsz.: wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 90		0,8	26 38	22 26	II II	12	233 45 ---	215 40 ---	4,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,92		
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Db, Bk, Św, Ol 45l, podsz.: św, brz, db na 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR II	BRZ 5 BK 4 BK 1 DB	45 35 20 20	nat	0,9 0,4	21 11 7 7	20 11 7 7	I 12	13	233 ---	895 ---	23,8 6,2	TP-3,84		
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Md 100l, Db, Gb, So, Brz 80l, Bk 30l, podsz.: ol, brz, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	140 140 90 90		0,6	47 45 27 32	27 26 23 23	III III III III	3 3 3 3	145 62 47 21 ---	275 120 90 40 ---	3,3 0,9 1,9 0,8 ---	IIA-50%-1,90 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,95		
g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//gl, SP. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Gb 35l	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 DB	90 40 120	nat nat nat	0,7	36 20 42	21 19 28	III II II	3 4 3	127 82 71 ---	30 20 15 ---	0,3 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,23		
																280	65	1,1 4,8			

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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
275 h	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 22l, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Bk,Św 110l. Św,Bk 75l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	22 22		1,0	7 8	8 8	I II	12	25 10 --- 35	90 35 --- 125	15,3 9,3 --- 24,6 7,0	CP-3,51		
i	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>SP.</b> 9110(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 26l, Os 19l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk,Brz,Wb,Os 50l., <b>Info:</b> Ruiny po zabud. w cz. E - 0,10ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BK 1 BK	26 26 50 19		1,0	8 9 18 7	9 8 16 7	II III II II	11	50 30 25 5 --- 110	40 25 20 5 --- 90	2,4 7,9 1,1 --- --- 11,4 13,9	TW-0,82		
j	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db, św, brz na 20%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	35 35		0,8	21 18	23 16	I I	23	159 41 --- 200	120 30 --- 150	5,6 2,7 --- 8,3 10,9	TW-0,76		
k	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk 45l, mjs Bk, Db 110l, podsz.: bk, brz, św na 20%	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 GB	75 65 65		0,4	31 25 20	26 22 19	I I III	3 3 4	96 43 14 --- 153	395 180 60 --- 635	4,2 4,9 1,8 --- 10,9 2,6	IIA-40%-4,13 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-1,25		
							PODR	4 BK 4 DB 2 GB	20 20 20		0,3		6 6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/psm//gp, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, ol na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	35 60 35			0,7	20 31 18	18 21 16	II III I	12	129 37 18 --- 184	65 20 10 --- 95	2,3 0,3 0,8 --- 3,4 6,9	BRAK WSK-0,49
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Gb 35l, Ol 30l, Md, Św 25l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB	35 35 25 25			1,0	12 19 7 7	13 15 8 7	I I II III	12	56 15 10 5 --- 86	75 20 15 5 --- 115	8,3 1,8 3,1 --- 13,2 9,8	TW-1,35
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: L ENERG															
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 26,65 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,65 Powiat słupski (12) = 26,65 Woj. pomorskie (22)												4615	131.7		
276  a	4,10				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Płocko (0012) Leśnictwo Pustowo (10) 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. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Md, Brz 28l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So,Św 135l. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So 135l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. Bk,Db 80l., Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28			1,0	16 12 13 10	14 10 11 9	IA II I II	12	108 32 25 19 --- 184	445 130 100 80 --- 755	31,0 14,4 15,1 2,4 --- 62,9 15,3	TW-4,10
							PRZES	SO ŚW DB BK	135 80 80 80				42 37 34 41	26 26 22 23	3 3 3 3		40 15 10 10 --- 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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	3,01				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 22l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 45l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Db 70l., Info: LMśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	22 22 22		1,0	12 9 5	11 I II	11	82 19 ---	245 55 ---	29,5 17,5 ---	TW-3,01	
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///gp, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Brz 90l, Db 55l, Md 42l, podsz.: db, bk, czm.p, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	42 42 42 42		1,0	24 24 22 21	20 20 18 18	IA I I I	12	176 63 25 25 ---	640 230 90 90 ---	23,5 6,8 5,7 3,9 ---	TP-3,65
d		0,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///gp, P. naga	DB-BK-SO												AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93	
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psż///gp, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Os, Ol 37l, podsz.: lsż, kru, jrż na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	37 37 37		1,2	18 21 22	16 18 19	I I I	12	124 98 26 ---	55 45 10 ---	3,0 3,6 0,4 ---	BRĄK WSK-0,46
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/ps///gp, SP. 9160(C), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Os, Ol 37l, podsz.: lsż, kru, jrż na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37		1,2	18 22 22	16 18 19	I I I	12	164 46 20 ---	135 35 15 ---	7,0 2,9 0,6 ---	BRĄK 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(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
276 h		2,02			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. pods.: brz, db, św, czm.p, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PRZES (w cz. C)	SO BRZ BRZ DB	135 50 70 70			34 20 27 30	23 16 22 21		3 4 3 3		35 5 10 10 --- 60		BRAK WSK-2,02
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///gp, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Bk, Św, Gb, Os 68l, pods.: św, jrz, gb, db, brz na 80%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	68 68		1,0	29 30	22 22	II II	12	234 64 --- 298	790 215 --- 1005	19,5 2,7 --- 22,2 6,6	TP-3,37
j	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///gp, SP. 9160(B), P. zad, R. mal.wś, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 90l, Bk, Św, Gb 68l, pods.: jrz, gb, db, brz, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	68 68		0,9	31 30	23 23	II II	12	269 29 --- 298	1440 155 --- 1595	35,6 1,9 --- 37,5 7,0	TP-5,36
k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///gp, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, pods.: brz, czm.p, kru, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	15 15 15 15		1,0		6 4 4 8	IA I I I	11			5,9 0,8  1,2 --- 7,9 7,2	CP-1,09
							PRZES	DB BRZ	70 70			28 25	21 21		3 3		5 1 --- 6		
l	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 80l, Św, Bk 35l, pods.: kru, db, jrz, czm.p na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80		1,0	36 39	26 27	I I	3 3	222 152 --- 374	135 95 --- 230	1,2 1,6 --- 2,8 4,6	BRAK WSK-0,61

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, Os 46l, podszt.: brz, kru, jrz, ol, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	46 46		1,0	28 25	23 22	I I	12	307 75 ---	555 135 ---	13,1 3,5 ---	BRAK WSK-1,80
n	0,67				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. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: jrz, kru, brz, czm.p, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	100 100		0,8	41 44	26 27	II I	3 3	187 127 ---	125 85 ---	0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,67
o	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, jeż.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podszt.: db, św, brz, kru, czm.p na 30%	70/70 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37 27		0,9	18 17 21 15	16 15 18 13	I II I I	23	59 59 13 13 ---	40 40 10 10 ---	3,3 2,5 0,3 1,5 ---	TP-0,70 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
p	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz 70l, podszt.: brz, lsz, kru na 10%	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB	140 140 100 70		0,4	49 46 43 31	28 27 28 23	II III II II	3 3 3 3	88 52 21 21 ---	115 70 30 30 ---	0,9 0,5 0,4 0,7 ---	IIAU-20%-1,32 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,55 CP-0,55
							PODR	7 BK 3 DB	17 17		0,4		6 5		11			2,5 1,9	
							PODS	5 BK 5 DB	3 3		0,4				11				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg//gp, SP. 9160(B), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	110/110 GB-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 ŚW	9 9 9		1,0		2 2 3	I I I	11				CP-0,59	
s	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	30 45 20	nat nat nat	1,0	16 26 12	15 20 11	I I I	22	108 57 25 ---	70 35 15 ---	3,2 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,64	
t		1,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m//tp, P. szad, R. sit.roz, trf.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, brz, lsz na 60%	BRZ-OL	PRZES	BRZ BRZ BK DB SO	30 55 55 70 100			15 28 26 32 38	13 21 20 20 22		4 3 4 3 3		25 10 3 10 5 ---		BRAK WSK-1,84	
w	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m//tp//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 70l, Św 35l, podsz.: brz, czm, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	110 35 70		0,7	38 16 29	22 14 22	III II II	3 4 4	130 36 18 ---	60 15 10 ---	0,7 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,48	
~a			0,04		RP: DROGI L															
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 33,49 = 33,49 Obr. ew. Płocko (0012) = 33,49 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,49 Powiat słupski (12) = 33,49 Woj. pomorskie (22)											6914	273.2			

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. w. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	8,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.sam, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz 60l, Brz, Os 43l, podsz.: lsz, db, św na 20%	100/100 SO-GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 DB 2 SO 2 ŚW	43 43 43 43		1,0	27 25 24 24	23 21 21 20	I I IA I	22	88 88 63 56 ---	705 705 505 450 ---	24,3 29,4 17,9 26,8 ---	TP-8,02 AGROT-8,02 ODN-IIP-8,02
b				0,78	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ	30 10		0,2	16 16	13 14		4		10		
c	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, nar.sam, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: św, bk, czm.p na 10%, <b>Info:</b> LMśw 30%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO	28 28 28 28 28		1,0	17 16 20 15 18	14 14 17 13 15	I I I I IA	12	55 45 35 30 25 ---	280 230 180 155 130 ---	12,7 20,2 11,5 22,5 8,9 ---	TP-5,11
d	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/plm//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 38l, podsz.: db, św, brz na 20%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 MD	38 38		1,0	21 23	17 20	I I	23	183 79 ---	780 335 ---	58,3 13,7 ---	TP-4,25 AGROT-2,90 ODN-IIP-2,90
f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, nar.sam, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 39l, podsz.: lsz, brz, św na 10%	70/70 DB-SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 MD	39 39		1,0	23 26	19 22	I I	23	196 85 ---	430 185 ---	30,8 7,4 ---	TP-2,20 AGROT-1,55 ODN-IIP-1,55
																281	615	38,2 17,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
277 g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db 120l.	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	18 18		0,5		4 4	I I	11			1,1 --- 1,1 0,7	AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-1,54 CP-0,77
h	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, jeź.spe, nar.sam, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, czm.p, kl, jrz na 50%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	23 23		1,0		8 7	I III	12			14,6 0,6 --- 15,2 5,2	CP-2,94
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> L ENERG														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Przytocko (0014) = 25,49 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,49 Powiat słupski (12) = 25,49 Woj. pomorskie (22)												5110 (10)	300.7	
278 a	2,13				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	115 115 90		1,0	46 50 37	26 27 26	III II II	3 2 3	320 36 36 ---	680 75 75 ---	8,2 0,8 0,5 --- 9,5 4,5	BRAK WSK-2,13

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
278 b	1,71				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. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 115l, Db, Bk 70l, Brz 50l, podszt.: bk, jrz, db na 70%	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,9	51 50	28 27	I II	3 3	402 47 ---	685 80 ---	7,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,71
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 115l, Bk 70l, Brz 50l, podszt.: bk, jrz, db na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	115 115 70		1,0	51 49 31	28 27 23	I II II	3 3 3	213 130 83 ---	210 130 80 ---	2,2 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,99
d	4,47				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. mal.włś, nar.sam, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So, Św 40l, podszt.: brz, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wdz.kęd	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	115 115 80		0,9	46 34 28	24 22 20	II III III	3 3 4	219 30 59 ---	980 135 265 ---	9,8 0,6 2,1 ---	BRAK WSK-4,47
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 115l, Św, Os 70l, podszt.: jrz, bk, brz, db, os na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 2 BRZ	115 115 70 70		0,9	52 44 33 31	26 25 24 23	III II II II	3 3 3 3	124 65 65 65 ---	445 230 230 230 ---	5,3 1,2 5,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,57
g				1,78	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3150(B)		SAMOS (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	10		0,2 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	
278 h				0,68	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	25 20			14 7	11 6		4 4		5 5 ---	10		
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pgk//pg///gp, SP. 9160(B), P. zad, R. bor.czr, nar.sam, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: jrż, bk, db na 40%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	115 115 90 90		1,0	50 49 38 34	28 26 II 24	I III II II	3 3 3 3	249 83 41 41 ---	210 70 35 35 ---	2,2 0,8 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,85	
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp///gp, SP. 9130(C), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 24l, podsz.: brz, jrż, czm.p na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	24 24		1,0		7 8	I II	12			6,2 0,3 ---	CP-1,25	
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pgk//pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Bk, So, Db 39l, podsz.: bk, św, czm.p na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	39 39		1,0	27 23	23 18	I I	13	262 26 ---	355 35 ---	14,0 2,5 ---	TP-1,35	
																288	390	16,5 12,2		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 l	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pgk/pg//gp, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 15l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 OL 1 DB.B	5 5 5 5		0,8		1 1 1 1	II I II II	12			1,8 --- 1,8 0,5	POPRI-0,60 CW-3,38	
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pgk/pg//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db 110l. Brz,Md 75l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 DB	18 18 35		0,7		5 5 17	I II II	22	30	40	0,4 2,8 --- 3,2 2,3	ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,41	
n		0,74			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, D. podsz.: brz na 30%	BRZ	PRZES (w cz. C)	DB BRZ BRZ ŚW BRZ	115 60 40 40 20			48 26 20 22 13	24 19 15 17 10	3 4 4 4 4		20 10 5 5 5 45		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg///ps///gp, SP. 9110(C), P. zad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 135l. Ol,Brz 65l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 2 BK	35 18 18 45	nat	0,7	18   22	16 4 4 19	I I I I	22	85   39 124	155   70 225	17,1   0,5 4,0 --- 21,6 11,7	TW-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,50
p	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pg///gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, So 90l, Db 60l, podsz.: jrz na 10%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	90 60		1,0	41 25	23 18	III III	12	279 31 --- 310	45 5 --- 50	0,8 0,1 --- 0,9 5,6	BRAK WSK-0,16
r	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pg///gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 115l, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, brz, db na 20%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	90 90		1,0	38 32	22 23	III II	12	230 99 --- 329	40 20 --- 60	0,8 0,1 --- 0,9 5,0	BRAK WSK-0,18
~a			0,06		RP: ROWY														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 26,55 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,55 Powiat słupski (12) = 26,55 Woj. pomorskie (22)												5776 (10)	105.5	

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		
279	a	21,77			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, orl.pos, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 60l, Bk, Ol, Brz 40l, podsz.: św, db, bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,So 115l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 115l. 3-w cz. C bagno 0,05 ha	70/70 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 2 DB	40 40 40 40		1,0	23 28 26 20	20 22 21 17	I I IA I	23	118 59 59 46 --- 282	2570 1285 1285 1000 --- 6140	174,8 48,9 50,3 46,5 --- 320,5 14,7	TP-21,77 AGROT-9,00 ODN-IIP-9,00		
	b		0,11		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bso) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz na 10%	SO-BRZ													BRAK WSK-0,11		
	c			0,32	RP. BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ	25 10		0,3										
	d		0,05		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bso) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr	SO-BRZ													BRAK WSK-0,05		
	f		0,12		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bso) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr	SO-BRZ													BRAK WSK-0,12		
	g		0,13		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bso) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz na 10%	SO-BRZ													BRAK WSK-0,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 35l, Brz 26l, Ol, Św 18l, pods.: gb, bk, brz, czm.p, kru na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 BK 2 GB	18 18 26 26		1,0		5 5 9 9	II II II II	12		10 10 --- 20	0,5 1,0 1,2 --- 2,7 3,1	CP-0,88
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Ol, Czm.p, Jb 60l, pods.: czm.p, lsz, bk na 80%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	60 90		1,0	30 37	24 29	I I	3 3	253 111 --- 364	210 90 --- 300	3,5 1,5 --- 5,0 6,0	BRAK WSK-0,83
j		3,67			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. pods.: brz, bk, św na 30%	SO-BRZ	PRZES (w cz. C)	BRZ DB SO OL ŚW	70 70 70 90 90			27 27 29 28 34	22 21 23 20 22		3 3 3 3 3		70 15 10 15 15 --- 125		BRAK WSK-3,67
~a			0,08		RP: LINIE														
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Przytocko (0014) = 27,96 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,96 Powiat słupski (12) = 27,96 Woj. pomorskie (22)												6725	328.2	
280 a		0,18			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bso) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: brz na 10%	SO-BRZ													BRAK WSK-0,18

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gp, P. zad, R. mał.włś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 48l, podsz.: ol, św, czm.p na 30%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB	48 48 48 48 48		0,6	25 26 27 25 22	21 22 22 21 17	I I I IA II	12	56 56 44 19 19 ---	310 310 240 105 105 ---	7,5 15,3 7,1 3,2 4,2 ---	BRAK WSK-5,51
c		0,12			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr	SO-BRZ		5 BK 5 DB.B	5 5		0,4				22	194	1070	37,3 6,8	BRAK WSK-0,12
d	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. zad, R. mał.włś, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Db, Gb 40l, Md, Św, Bk 20l	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	40 20	nat nat	1,0	18 7	16 6	I III	12	223 26 ---	1640 190 ---	121,1 0,8 ---	TP-7,36
f	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. mał.włś, orl.pos, śmł.pog, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Bk,Db 5l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Bk,Db 5l.	100/100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BK	40 40 40		1,0	26 22 21	21 19 18	I I I	33	111 137 26 ---	650 805 155 ---	24,8 54,7 11,3 ---	TP-5,87 AGROT-3,50 ODN-IIP-3,50
g		0,35			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp//gp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz na 30%	SO-BRZ		9 BK 1 DB.B	5 5		0,3				22	274	1610	90,8 15,5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 30l	110/110 BK (zg) 5	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 40	nat nat	0,4	54 18	34 16	II I	3 4	104 31 --- 135	290 85 --- 375	3,0 6,4 --- 9,4 3,3	IIAU-80%-2,81 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,95	
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Ol, Gb 16l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 MD 2 BK	16 16 16 26	nat nat	1,0		5 4 8 9	I I I I	12	15 15 --- 30	20 20 --- 40	0,9 1,4 1,6 --- 3,9 3,1	CP-1,25	
j		0,16			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz na 10%	SO-BRZ	PRZES	DB BK	190 140			55 56	28 29		3 3		20 20 --- 40		BRAK WSK-0,16	
k	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, jeż.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 40l, podsz.: czm.p, bk, św, db, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db 140l. 2-w cz. E bagno 0,15 ha	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 BK 2 ŚW	40 40 40		0,9	28 21 25	23 18 21	I I I	22	79 79 39 --- 197	670 670 330 --- 1670	25,5 49,4 22,5 --- 97,4 11,5	TP-8,47 AGROT-3,50 ODN-IIP-3,50	
l		0,36			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, bk, św, db, gb na 30%, Info: cmentarzysko kurhanowe	BK-DB	PRZES	BK	190			56	32		3		20		BRAK WSK-0,36	

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	
280 ~a  ~b  ~c			0,28  0,37  0,28		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE, Info: L.proj		ZADRZEW	BRZ ŚW BRZ	48 20 20				22 12 14	16 9 11	4 4 4		20 5 5 30		DRZEW-100%-0,28	
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Przytocko (0014) = 33,37 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,37 Powiat słupski (12) = 33,37 Woj. pomorskie (22)												6750 [30]	360.7		
281  a   b   c	3,34   2,18   4,15				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 190l, Db, Brz 90l, Czm.p, Kl 72l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%, Info: Ref.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z3, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Db 65l, Ol 40l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, Info: Ref.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mał.włś, orl.pos, pok.zwy, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (niezg)  80/80 OL-BRZ (zg)  70/70 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 DB  5 BRZ 3 BRZ 2 OL  OL  4 ŚW 3 MD 2 DB 1 BK	72 72 72  85 65 65  20  40 40 40 40	0,9    0,7    1,0			30 28 30  32 29 31  22 27 23 23 22	25 22 24  24 22 24  19 23 20 19	I II II  II II II  I I I I	3 3 3  3 3 3  23	263 35 35 --- 118 68 50 --- 105 79 52 26 262	880 115 115 --- 255 150 110 --- 435 330 215 110 1090	10,2 3,1 2,7 --- 1,9 2,0 1,7 --- 29,6 12,5 10,0 8,0 60,1 14,5	BRK WSK-3,34    BRK WSK-2,18    TP-4,15 AGROT-1,90 ODN-IIP-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, 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 d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/pg//gl, P. zad, R. nar.sam, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Bk, Brz 37l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	70/70 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 MD	37 37		1,1	24 26	20 22	I I	23	177 79 ---	605 270 ---	47,8 11,5 ---	TP-3,42 AGROT-3,42 ODN-IIP-3,42	
f				2,08	RP. BAGNO (N )		PRZES	BRZ GB DB.S DB.B	130 130 160 160			91 78 120 116	29 25 29 28	3 1 2 3		25 5 10 10 ---	59,3 17,3			
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z3, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wtś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Gb 130l, Św 100l, Ol 70l, podsz.: lsz, brz, kru na 80%, Info: Ref., LMśw 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 1 DB 3 DB 2 BRZ	70 70 70 170 130		0,8	31 43 32 84 45	25 28 24 28 27	I I II III I	3 3 3 3 3	94 35 35 123 70 ---	290 105 105 380 215 ---	3,6 1,2 2,5 2,2 1,1 ---	BRAK WSK-3,07	
h				4,34	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	60 60			22 20	18 15	4 4		15 10 ---	25			
							SAMOS (w cz. W)	BRZ	35		0,3		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, 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 i	0,86			1,60	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 170l, Bk, Db 70l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, św na 90%, Info: Ref.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 GB	170 120 100		0,9	65 45 39	28 27 22	III I III	3 3 3	219 172 41 ---	190 150 35 ---	1,1 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,86	
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, św, kl na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 ŚW 1 KL	42 42 42 42		1,0	27 25 23 22	22 20 19 18	I I I I	13	157 56 25 25 ---	470 165 75 75 ---	16,7 7,2 4,7 4,9 ---	BRAK WSK-2,99	
k					RP. BAGNO (N ), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, bob.trj, ros.spe, pró.błt		SAMOS (w cz. N)	BRZ	25		0,3		5							
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp///gl, SP. 9160(B), P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Św 90l, Db, Kl 70l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, db, bk na 80%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 OS	190 120 120 90 90		0,9	89 61 48 41 46	28 27 27 26 28	III III I II II	3 3 3 3 3	166 130 41 41 41 ---	185 145 45 45 45 ---	1,0 1,6 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,10	
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,06	RP: L ENERG																
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	8,02 8,02 8,02 8,02 8,02	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Przytocco (0014) = 29,53 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,53 Powiat słupski (12) = 29,53 Woj. pomorskie (22)												6360 (90)	190.9		

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
282					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Mzdowo (0008) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 75l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK	20 20 15		1,0		7 7 5	II II II	11				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,21
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, mjs Md 12l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 135l. Św 90l.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB	12 12 12		1,0		4 3 4	I II II	11				4,4 0,4 --- 4,8 3,4	CP-1,41
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Św, Brz 125l, Brz, Bk, Św 90l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	125 90		0,9	40 34	27 23	III III	3 3	350 34 ---	710 70 ---	7,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,03	
d				1,94	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ BRZ SO	80 80 60 60				30 30 23 17	21 21 19 15	3 3 4 4			35 15 15 5 ---		
							SAMOS (w cz. C)	25		0,2		3					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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: os, brz, bk na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	80 40 120	nat nat nat	0,5	36 16 42	23 17 27	II II II	3 4 3	58 43 38 --- 139	40 30 25 --- 95	0,3 0,9 0,2 --- 1,4 2,0	BRAK WSK-0,70
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, podsz.: lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db 130l. Bk,So 90l. Brz 75l.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 GB 1 DB.B	24 24 6 6		1,0	9 8	8 7	II III III III	11	25 10 --- 35	60 25 --- 85 90 7 11 16 20 --- 144	0,5 0,2 0,5 0,2	CP-2,32
h	15,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 160l, Św, Bk 130l, Bk, Św, Ol 80l, Św 50l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Brz,Gb,Bk 70l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 30l. 3-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: LMb 10%	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 1 SO 2 BK 1 DB	130 130 50 90		0,7	45 42 19 32	28 27 17 24	III II II II	2 3 4 3	199 34 24 29 --- 286	3015 515 365 440 --- 4335	27,8 4,1 19,8 7,2 --- 58,9 3,9	Działka nr 1: IIIB-50%-6,14 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 Działka nr 2: IIIB-40%-6,91 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 Działka nr 3: BRAK WSK-2,10
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//gp, P. zad, R. rkt.spe, trf.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Ref., LMb 30%	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	110 110 80 80 60		0,7	43 42 31 30 19	26 27 22 23 18	II II II II III	3 3 3 3 4	87 58 63 24 19 --- 251	75 50 55 20 15 --- 215	0,8 0,6 0,5 0,4 0,3 --- 2,6 3,0	BRAK WSK-0,86
							PODR	BK	30		0,3		10		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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
282 j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 120l, Db 90l, Db 70l, Bk 35l, Info: LMb 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	120 70		0,8	39 19	25 17	III III	3 4	326 24 --- 350	765 55 --- 820	8,4 1,8 --- 10,2 4,3	TP-2,35		
k	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 80l, podsz.: bk, bez.c na 20%, Info: LMb 5%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 3 BK 1 BK	130 130 180 50		0,9	42 46 75 16	30 31 33 14	II II II III	3 3 2 4	190 112 151 15 --- 468	555 325 440 45 --- 1365	4,6 3,5 3,5 3,1 --- 14,7 5,1	BRAK WSK-2,91		
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gp, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 100l, Św, Brz, Ol 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: LMb 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 50		0,8	39 18	27 15	I II	3 4	311 25 --- 336	290 25 --- 315	3,8 1,3 --- 5,1 5,4	BRAK WSK-0,94		
m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp//gl, P. szch, R. śmł.dar, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 6l	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	6 15 15 10		1,0		1 3 3 5	II III II II	12				CW-1,43		
n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//gp, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, podsz.: wb, brz na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	30 30 20	nat nat nat	0,7	14 18 7	14 16 10	II II II	13	77 21 10 --- 108	45 15 5 --- 65	2,1 0,5 0,5 --- 3,1 5,2	BRAK WSK-0,60		

751

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs So, Jd 150l, Bk, So, Św, Gb 135l, Db, Bk, Gb, Św 80l, Św, Db 60l, IIP zmiesz. grp., 1-w cz. NE gnia 0,31 ha 2-w cz. N gnia 0,38 ha 3-w cz. E gnia 0,28 ha 4-w cz. W gnia 0,30 ha 5-w cz. N gnia 0,34 ha 6-w cz. SW gnia 0,47 ha 7-w cz. SW gnia 0,37 ha	140/140 GB-DB (zg) 20	KDO IP	9 DB 1 BK	135 150		0,8	50 60	28 31	III II	2 3	326 47 --- 373	2810 405 --- 3215	23,7 3,9 --- 27,6	ODN-ZŁOŻ-2,45 PIEL-2,45			
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, Św 50l, podsz.: św, bk na 50%	80/80 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	70 70 70 50		0,4	32 38 37 18	25 29 26 16	I I I II	3 3 3 4	98 21 16 10 --- 145	45 10 5 5 --- 65	0,6 0,2 0,2 0,3 --- 1,3 2,8	IIA-30%-0,46 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,15			
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szch, R. śmł.pog, trz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Bk,Gb 35l. Bk 25l. Gb 45l.	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	BK BK GB BK GB	6 35 35 25 45		1,0	14 10 10 17	14 12 11 13	II	11 4 4 4 4		15 4 6 5 --- 30	CW-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
283 f	11,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/gp///pgk, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św, Gb 135l, Db, Bk, Gb, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Md, Ol 40l, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-w cz. N od gnia 0,48 ha Db 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 6l. 5-w cz. W od gnia 0,47 ha Bk 6l. 6-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 6l. 7-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 6l. 8-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 6l. 9-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db 6l. 10-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 6l. 11-w cz. SW od gnia 0,49 ha Bk 6l.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO IP	8 DB 2 BK	135 150		0,7	47 60	28 31	III II	2 3	300 62 ---	3350 690 ---	28,3 6,7 ---	IVD-30%-11,16 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CW-3,45
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/gp///pgk, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 40% owady, kor.dru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Db, Bk 60l, Brz 40l, podszyt.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	60/70 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	60 60 60 40 40 70	nat nat nat nat nat nat	0,7	26 34 28 18 17 39	21 26 25 17 17 27	II I I I I I	3 3 3 4 4 3	45 65 50 35 20 25 ---	75 105 80 55 30 40 ---	2,7 2,3 1,4 3,9 2,4 1,1 ---	Działka nr 1: IIA-50%-1,06 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 Działka nr 2: BRAK WSK-0,56
h				0,37	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(C)		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ OL ŚW	15 15 25 35 35		0,1	10 12 15	10 12 12		4 4 4		2 2 2 ---	13,8 8,5	
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//plm, SP. 9160(B), P. szch, R. mal.wś, żar.m, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 18l, Gb 9l	110/110 GB-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 MD 1 ŚW	9 9 9 9		1,0		1 1 4 1	II II I I	12				CP-2,40
~a			0,90		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  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Przytocko (0014) = 31,17 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,17 Powiat słupski (12) = 31,17 Woj. pomorskie (22)													10775 (6)	250.3		
284					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Bk 180l, Gb, So, Bk, Św 140l, Brz, Bk, Gb, Ol 70l, Gb, Św, Brz 50l, podszt.: brz, św, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz 35l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 35l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Św 35l. 4-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So 60l. 5-w cz. W kępa 0,45 ha Św,Md 35l. 6-w cz. NW bagno 0,10 ha 7-w cz. SE bagno 0,08 ha	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 3 BK	140 50		0,7	49 15	29 19	II I	2 4	287 53 --- 340	3270 605 --- 3875	23,1 26,9 --- 50,0 4,4	Działka nr 1: IIIB-50%-8,86 AGROT-5,30 ODN-ZŁOŻ-5,30 Działka nr 2: IIIB-40%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 Działka nr 3: BRAK WSK-1,05		
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, So 135l, Brz, Db 70l, Bk 45l, Info: LMB 5%	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 BK	135 135 170 70		0,9	52 42 75 30	32 31 33 24	II II II I	1 2 2 3	238 92 117 34 --- 481	1010 390 495 145 --- 2040	7,7 4,1 4,2 3,5 --- 19,5 4,6	IIIB-40%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70		
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szch, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 57l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB 2 BK BRZ BK BRZ	5 5 57 57 40		0,9			II II	12  3 4 4		12 2 2 --- 16	PIEL-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	
284 d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp//gl, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Db 37l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 ŚW	37 37		0,7	32 24	26 18	I I	23	128 51 ---	210 85 ---	9,0 6,7 ---	TP-1,66 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60	
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trz.spe, U. 50% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Brz, Db, Bk 37l, podsz.: bk, św na 20%	40/70 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	37		0,5	18	17	I	4	118	340	26,7 9,3	IIA-30%-2,87 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
g	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 180l, Gb, So, Bk, Św 140l, Brz, Bk, Gb 70l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: brz, św, bk na 50%	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 2 BK 1 GB	140 50 50		0,8	49 18 16	29 19 16	II I II	2 4 4	335 49 19 ---	1720 250 95 ---	12,1 11,2 3,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,17 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
h				0,96	RP. R (R IVA)		PODR	6 BK 4 BK	35 20	nat nat	0,4		9 3		22			27,0 5,3	Działka nr 2: BRAK WSK-2,96	
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Db 70l, Św, Db.c 53l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	53 53		1,0	22 22	20 21	II I	12	205 20 ---	455 45 ---	16,0 1,8 ---	TP-2,23	
j				0,62	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB BRZ	140 45			50 21	21 19		3 4		20 10 ---			
k		0,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. naga, D. 1-w cz. SE bagno 0,06 ha	DB-BK	PRZES	DB BRZ MD BK	140 55 55 100			45 24 34 45	26 23 28 26		3 4 3 3		58 18 8 6 ---		ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75	
																	90			

756

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 d	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Lp 28l, podsz.: brz, św, db na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 ŚW 1 BK	28 28 28 35		1,0	11 11 17 14	11 12 15 14	II I I I	11	26 41 10 15 --- 92	75 120 30 45 --- 270	8,3 7,2 4,3 4,8 --- 24,6 8,5	TW-2,91
f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db,Bk 180l.	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.B DB BK	8 8 180 180		1,0		2 1 26 27	II II 3 3	11		60 15 75		CP-1,16
g	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///plm, <b>SP.</b> 9130(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, trz.spe, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Db 120l	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR	BK 4 BK 4 BK 2 BK	120  25 15 8		0,3  0,3	42  6 3 1	27  III 12	3 3	129	85		1,2 1,8	AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Przytoko (0014) = 21,49 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,49 Powiat słupski (12) = 21,49 Woj. pomorskie (22)												2963	205.7	
286 a	6,54				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytoko (0014) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jd, Md, Jw 9l	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 DG BRZ	9 9 9 25		0,9		2 2 3 13	II II I 4	12		35		CP-6,54

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		
286 b	1,88			0,39	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Jw 6l	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	6		1,0		1	II	11				CW-1,88		
c					RP. BAGNO (N )																
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, mrz.won, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 90l, Bk, Brz, Os 53l, Św 45l, podszyt.: lsz, db, bk, brz, św na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 ŚW 3 BRZ	53 53 53 65		0,9	24 28 28 30	20 24 24 24	II I I I	12	100 50 25 75 ---	315 160 80 235 ---	11,0 6,3 3,3 3,4 ---	TP-3,15		
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Św 120l, Św, Bk, Db 60l, Db, Jw 45l, podszyt.: brz, św, lsz na 70%	70/70 SO-GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	45 45 45		0,4	25 32 26	20 25 22	I I I	23	74 54 10 ---	185 135 25 ---	10,2 4,3 0,7 ---	TP-2,49 AGROT-2,49 ODN-IIP-2,49		
g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Md 25l, podszyt.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. NW remiza 0,22 ha Jb,Gr 30l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	18 25 25 50 40		1,0		17 12	15 12	II I III II II	12	20 15 ---	95 70 ---	5,1 7,3 ---	CP-4,70	
h					0,42	RP. LZR-R (Lzr-R IVA), Info: Ruiny po zabud. w cz. C- 0,20ha		PRZES	SO	135			45	26		3		8			
i				4,97	RP. R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW JB	150 35 35			120 18 28	25 14 12		3 4 3		20 1 1 ---				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 60l, Db, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 MD 1 BK	60 60 45 45	nat nat	1,0	29 23 29 18	26 22 25 17	I I I I	3 4 3 4	125 95 75 20 ---	125 95 75 20 ---	2,1 3,1 2,4 1,1 ---	TP-1,01	
k		1,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, ps/pg///gp, P. ścio	DB-BK	PRZES	MD SO BK ŚW	40 40 40 80			27 23 16 39	24 21 16 25		3 3 4 3		15 2 1 5 ---	8,7 8,6	ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33	
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, So, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 50%	40/70 DB-SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	40 40 30		0,8	19 18 12	16 17 11	I I I	4 4 4	118 44 5 ---	130 50 5 ---	8,8 3,5 1,2 ---	IIA-30%-1,09 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
m	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, mrz.won, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, podsz.: św, bk na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	105 105 105 105 130 70		0,7	42 42 41 41 52 27	26 27 28 28 31 25	II I II III II I	12 12 12 12 12 12	141 73 39 39 44 24 ---	330 170 90 90 105 55 ---	4,1 2,1 1,4 1,2 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,34	
n	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Jw,Db,Bk 40l. 2-w cz. W luka 0,05 ha	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 BRZ 1 JW	25 15 15 8	nat nat nat	0,8	12 7 7 2	14 6 9 2	I I I I	12 12 12 12	36 5 ---	90 10 ---	5,1 1,3 ---	TW-2,49	
																41	100	6,4 2,6		

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		
286 o	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, Bk 35l, podsz.: jw, bez.c, brz na 50%	100/100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JW	45 35	nat nat	0,7	20 14	17 14	I I	12	69 45 --- 114	40 25 --- 65	2,1 2,7 --- 4,8 8,7	TP-0,55		
p	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 175l, So 135l, Db 70l, Jw 50l, podsz.: jw, bk na 10%	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	135 135 90 70 40		0,8	42 46 32 30 16	29 31 28 22 17	II II I II I	2 2 2 3 4	199 83 39 24 19 --- 364	580 240 115 70 55 --- 1060	4,4 2,5 1,7 2,0 4,1 --- 14,7 5,0	IIIB-40%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17		
r	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Jw, Db, So 38l, podsz.: jw, bk, brz na 20%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 5 ŚW	38 38		0,9	26 20	23 17	I I	23	133 113 --- 246	165 140 --- 305	6,8 10,6 --- 17,4 13,9	TP-1,25 AGROT-1,25 ODN-IIP-1,25		
~a			0,42		RP: DROGI L																
~b			0,55		RP: L ENERG																
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	5,78 5,78 5,78 5,78 5,78	= 38,49 = 38,49 Obr. ew. Przytocko (0014) = 38,49 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,49 Powiat słupski (12) = 38,49 Woj. pomorskie (22)												4236 (22)	134.7			

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	
287					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Pustowo (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Db 38l, Db 28l, Bk 20l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 3 BK 1 MD 2 BK	38 38 28 28 45	hat  nat  nat	1,0	11 20 9 16 18	13 17 11 14 17	I I II II I	12	87 26 46 21 46 ---	660 195 350 160 350 ---	55,9 14,8 13,2 11,5 19,3 ---	TW-7,57	
b	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jd 170l, Jd, So 130l, podsz.: św, brz na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	180 180 120		0,5	62 60 42	30 30 28	III III III	2 2 3	109 98 47 ---	890 800 385 ---	8,2 4,5 5,3 ---	IIAU-80%-8,15 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-5,70	
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pgk//psk///pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So 100l, Db, Brz, Lp 65l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 MD 2 BK 1 DB 1 BK	100 100 100 65		1,0	40 40 34 24	32 27 26 20	I II II II	3 3 3 4	326 95 30 30 ---	230 65 20 20 ---	2,2 1,1 0,3 0,7 ---	IIA-40%-0,70 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgk//psk///pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,04 ha Bk 145l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Db,Bk 55l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	5 5 5		0,8			II II II	12				PIEL-1,12 POPR-0,00	
							PRZES	BK BK DB	145 55 55			52 21 20	28 18 15		3 4 4		15 10 5 ---	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
287 f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 38l, podszt.: św, bk na 30%	70/70 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	38 38 38		0,7	24 20 21	19 18 19	I I I	33	98 36 15 ---	110 40 15 ---	8,2 3,4 0,6 ---	TP-1,12 AGROT-1,12 ODN-IIP-1,12
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 55l, podszt.: db, bk, św na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	55 55		1,0	16 20	16 19	III II	12	155 20 ---	155 20 ---	6,2 0,9 ---	TP-0,99
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pgk//psk///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 40l, Bk, Św 25l, podszt.: bk, św, db na 40%	40/70 DB-SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	40 40 40		0,6	17 22 12	17 19 11	I IA III	4 4 4	103 36 10 ---	150 55 15 ---	10,3 2,1 1,0 ---	IIA-60%-1,47 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 170l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	5 21 21		0,9			II II III	12			0,2 ---	PIEL-1,85 CP-0,70
							PRZES	JD DB ŚW BK	170 170 60 40			77 55 20 18	37 27 17 15		2 3 3 4		84 40 10 3 ---	0,1	
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg//ps///plm, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 15l, podszt.: brz, bk, bez.k na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW	15 40		0,9		4 15	II	12 4		3	0,6 1,1	CP-0,53



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 k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, SP. 9160(C), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Brz, Lp, Bk 90l, Lp 70l, Lp 30l, podszt.: bk, lp, jw na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 LP	90 90 70 50		0,9	38 44 28 26	26 27 23 19	II I II I	12	189 112 31 31 ---	115 70 20 20 ---	1,9 1,0 0,5 0,9 ---	TP-0,62
I	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 45l, Brz 18l, podszt.: brz, jw, jr, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 140l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 JW 1 DB 1 JW	18 18 18 45	nat	0,8		6 8 6 18	II I II I	12	15	30	0,2 1,6 ---	CP-1,90
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 100l, Jw, Św, Brz 60l, podszt.: jw, bk, brz na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 DB 1 BK 1 SO	80 60 40 40 140		0,9	28 21 15 14 41	23 19 14 15 28	II II II I II	12	144 53 14 14 48 ---	165 60 15 15 55 ---	3,2 1,8 0,9 1,2 0,4 ---	TP-1,15
n	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Md, Brz 40l, podszt.: św, brz, bk na 60%	40/70 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	40 40 40		0,9	23 26 19	17 19 18	I IA I	3 3 4	200 31 21 ---	360 55 40 ---	24,4 2,2 2,8 ---	IIA-40%-1,79 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,50		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Przytocko (0014) = 30,96 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,96 Powiat słupski (12) = 30,96 Woj. pomorskie (22)												5905	213.5	
288					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI, Bk 80l, Brz, Db, Jw, Bk 60l, podsz.: jw, św, db, brz, lsz na 70%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	80 60 80		0,8	38 25 33	27 23 26	I I I	3 3 3	247 71 35 ---	365 105 50 ---	6,3 3,6 0,5 ---	TP-1,48
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. kst.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db 39l, Bk 28l, podsz.: bk, jw, św, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Bk 6l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 ŚW	39 39 28		0,9	23 18 13	19 16 10	I I I	13	173 23 23 ---	425 55 55 ---	16,7 4,0 8,3 ---	TP-2,45
c	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 19l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 140l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BK 4 BK DB	7 7 7 19 140		1,0		1 3 5 5	I I II II	12				CP-4,46
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, podsz.: jw, brz, św, db, lsz na 80%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 JW 1 BK	40 40 40 40 40 40		1,0	19 18 21 20 14 16	16 18 18 18 15 15	II I IA I I I	12	92 17 17 17 17 17 ---	135 25 25 25 25 25 ---	7,3 1,7 1,0 0,8 1,9 1,9 ---	TP-1,48
																177	260	14,6 9,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, mal.wś, żar.m, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 28l, Bk, Brz 10l, pods.: brz, lsz, wb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 140l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Db 140l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Db 140l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 140l. 5-w cz. W kępa 0,30 ha So 140l. Db 90l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 1 JW 3 BK	17 17 17 28		1,0		5 4 4 8	II III III II	12			3,7 0,6 10,4 --- 14,7 2,4	CP-6,00			
g				0,04	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )		PRZES	DB SO DB	140 140 90			50 48 30	27 28 24	2 2 3			115 75 30 --- 220					
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 15,91 = 15,91 Obr. ew. Przytocko (0014) = 15,91 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 15,91 Powiat słupski (12) = 15,91 Woj. pomorskie (22)												1615	68.7				
289  a	4,21				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 DB 1 BK	95 140 140 140 70 70		1,1	45 58 57 55 25 27	30 32 31 30 19 23	I II II I III II	2 2 2 2 3 3	191 95 48 200 48 200 48 ---	805 400 200 200 200 200 ---	12,4 2,8 2,1 1,7 5,7 5,7 ---	BRAK WSK-4,21			
b	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk, Db 95l, Bk 70l, pods.: db, bk na 20%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	140 140 70		1,0	55 58 25	30 32 19	I II III	2 2 3	296 41 83 ---	760 105 210 ---	6,5 0,7 5,9 ---	BRAK WSK-2,56			
																420	1075	13,1 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	
289 c		0,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg///gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, rkt.spe	SO-GB-DB	PRZES	BRZ MD	38 38				17 19	16 17		4 4		2 2 ---	ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52	
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg///pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 28l, Brz 23l, podsz.: lsz, brz, jrz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK	23 23 23 23 28		1,0	9 7 8 10 10	10 7 8 8 11	IA I II I II	12	64 6 6 13 ---	100 10 10 20 ---	10,6 1,9 2,0 2,4 1,8 ---	TW-1,55	
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz, bk na 40%, Info: LMśw 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	PRZES	DB	120			65	25		3		5		TP-3,82	
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Os, Bk 55l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, Info: Ref.	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 55	nat nat	1,0	22 20	19 17	II III	4 4	175 42 ---	105 25 ---	2,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,61	
																217	130	3,0 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
289 h				9,30	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>SP.</b> 3160(B), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe, płw.spp		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	55 55			23 23	17 17		4 4		30 5 --- 35					
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ	20		0,2 0,1											
	12,75 12,75 12,75 12,75 12,75	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	9,30 9,30 9,30 9,30 9,30	= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Przytocko (0014) = 22,77 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,77 Powiat słupski (12) = 22,77 Woj. pomorskie (22)												4644 (35)	123.7				
290					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md 6l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 130l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	6 17 17		1,0		1 5 5	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,2	CW-4,18 CP-4,18			
b	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg///plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 70l, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: brz, św, bk, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b,Bk 5l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk,Db.b 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk,Db.b 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk,Db.b 5l.	100/100 SO-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	110 50	0,6		45 18	28 16	I II	3 4	186 47 --- 233	500 125 --- 625	5,6 4,8 --- 10,4 3,9	IIIB-40%-2,69 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05			
							PODS	7 BK 3 DB.B	5 5	0,4					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
290 c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpyi, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Db, Jw, Św 45l, Św, Db, So 38l, podszt.: db, św, brz, lsz, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 1 OL 3 BRZ	38 38 38 45		1,0	28 18 17 22	23 16 16 21	I II III I	13	98 52 23 75 ---	100 55 25 80 ---	4,2 1,8 0,8 2,1 ---	TP-1,04
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpyi, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 80l, Brz 35l, podszt.: brz, św, ol na 50%, 1-w cz. NW luka 0,45 ha, Info: Lw 30%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	50 50 50 40		0,9	23 23 24 19	21 20 21 17	I I I III	13	149 48 27 27 ---	335 110 60 60 ---	7,6 3,7 2,8 1,9 ---	TP-2,25 AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpyi//gl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 DB.S 2 ŚW 2 GB	6 6 6 6		1,0		1 1 1 1	II II I II	12				CW-0,80
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 60l, podszt.: bk, db, czm.p, brz na 90%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	34 30	27 23	IA I	12	356 37 ---	700 75 ---	16,1 1,2 ---	TP-1,96
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 80l, Db, Bk 59l, podszt.: bk, św, db, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. SW luka 0,20 ha, Info: LMśw 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59		1,0	29 22 29	24 20 24	IA II I	12	276 80 37 ---	935 270 125 ---	22,1 10,4 2,2 ---	TP-3,39 ODN-LUK-0,30

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gpyi, P. szad, R. kst.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 40l, podsz.: św, bk, brz na 20%	40/70 DB-BK-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	40 40 35		0,9	17 22 10	15 19 10	I I II	4 4 4	127 35 17 ---	125 35 15 ---	8,6 1,1 3,2 ---	IIA-60%-0,99 AGROT-0,70 ODN-ZŁ-0,70	
j	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gpyi, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Brz 29l, Św, Brz 21l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 1 MD 2 BK 1 MD	21 21 21 21 29 7		1,0	9 7 12 8	9 7 6 11 9 3	IA II II I	12	51 6 13 6 ---	290 35 75 35 ---	39,6 12,1 7,8 6,6 ---	TW-5,71	
k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l. Brz,Db 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	6 6 6		1,0		1 2 2	I III I	12			0,5 ---	CW-2,60	
							PRZES	SO BRZ DB	110 80 80			47 28 23	28 22 18		2 3 4		75 5 4 ---			
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 50% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Ol 39l, podsz.: brz, bk na 10%	40/70 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	39 39 39		1,0	15 16 18	15 15 17	I III IA	4 4 4	145 46 46 ---	150 50 50 ---	10,9 1,6 2,0 ---	IIA-60%-1,05 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
																237	250	14,5 13,8		

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			
290 m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 38l, podsz.: db, jr, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW	38 38 38 38 33		1,1	22 19 20 19 16	21 17 18 14 13	I I IA II I	13	133 52 29 29 23 --- 266	145 55 30 30 25 --- 285	6,0 4,3 1,3 1,9 2,5 --- 16,0 14,5	TP-1,10			
~a			0,55		RP: DROGI L																	
~b			0,07		RP: LINIE																	
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Przytocko (0014) = 28,38 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,38 Powiat słupski (12) = 28,38 Woj. pomorskie (22)												4864	198.3				
291		0,48			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy																	
a					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, kru, ls, os na 70%	DB	PRZES	OL OL OL	55 70 40			28 38 21	22 24 19		3 3 4		20 12 6 --- 38		BRAK WSK-0,48			
b				0,25	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL OL	70 70 110			43 35 50	27 23 27		3 3 3		5 3 8 --- 16					
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU LSZ		0,8												



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, Ol, Gb 5l, pods.: czm.p, lsz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 115l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	5 17 17 17		1,0		1 5 6 7	IA II II I	12		5	15	CW-2,57 CP-2,57
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Wb, Lp, Ol.s 65l, Brz 40l, pods.: lsz, czm.p, ol, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 2 DB	115 115 65		0,9	47 48 25	29 26 21	I II II	2 3 3	275 41 78 ---	170 25 50 ---	1,8 0,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,62
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s, Wb, Os, Czm.p 44l, Ol 27l, pods.: czm.p, św, ol.s, lsz na 40%	40/70 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	38 44 44		1,0	20 23 19	18 21 20	I II I	3 4 4	197 40 35 ---	295 60 55 ---	22,3 1,6 1,5 ---	IIIB-60%-1,51 AGROT-1,20 ODN-ZŁ OŻ-1,20
g	4,05				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 prz, mjs So, Db 110l, Brz, Db 65l, Św 40l, pods.: brz, db, św, czm.p na 10%, Info: cmentarzysko kurhanowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	22	I	12	337	1365	30,3 7,5	BRAK WSK-4,05

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	
291 h	1,56				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, podszt.: db, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 8	7 9	I II	12	45 10 ---	70 15 ---	8,8 1,3 ---	TW-1,56	
i	0,86				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, podszt.: św, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	38	26	II	2	353	305	3,3 3,8	BRAK WSK-0,86	
j	5,54				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, mjs So, Db 110l, Brz, Db 65l, Św 40l, podszt.: brz, db, św, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	22	I	12	337	1865	41,5 7,5	TP-5,54	
k	1,19				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, podszt.: db, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,0	38	25	II	2	355	420	5,4 4,5	IIIA-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
l	2,94				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, So 45l, podszt.: db, brz, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 45		1,0	22 18	20 17	I II	12	271 32 ---	795 95 ---	22,2 2,5 ---	TP-2,94	
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 38l, podszt.: czm.p, kru na 10%	40/70 DB-SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	38 44		0,9	18 23	17 21	I I	4 3	179 75 ---	135 55 ---	10,1 3,2 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Św, Brz 26l, podszt.: czm.p, brz, kru, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 120l. Św 70l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. Św 70l., Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 2 BRZ	26 26 26 20	nat	1,0	10 15 3 8	10 13 3 9	I II III II	12	96 13 19 128	290 40 55 385	25,6 3,3 4,4 33,3 11,0	TW-3,02	
o	2,60				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. wkęp, mjs Brz 20l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Db,Lp,Brz 70l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l., Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	20 20 20		1,0	7 10	8 5 8	I II I	12	40 5 45	105 15 120	19,4 5,9 25,3 9,7	TW-2,60	
p		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. podszt.: czm.p na 10%	DB-BK-SO	PRZES	SO	40			20	17		3		3		BRAK WSK-0,38	
r		0,33			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg//pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. podszt.: czm.p, lsz na 60%	SO-DB	PRZES	LP OL	120 50			90 27	28 22		3 3		15 7 22		BRAK WSK-0,33	

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
291 s   t  w  -a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. czł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Dg 120l, Db, Bk 100l, Brz, Os 65l, podszt.: czm.p, lsz, db na 80%  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś  0,62 RP. ZBIORNIK (Ws )  RP: DROGI L	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,8	30 25	25 21	IA II	12	222 96 ---	45 20 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,20
		0,26				OL	PRZES	SO	80			38	23		3		2		BRAK WSK-0,26
				0,62		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80				38	23		3		5		
			0,47																
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Przytocko (0014) = 30,20 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,20 Powiat słupski (12) = 30,20 Woj. pomorskie (22)												6689 (21)	218.3	
292  a  b  c  d	0,63				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 58l, Db.c 30l, podszt.: db, kru, brz na 70%  0,03 RP. PLAC (Bp )  0,07 RP. R (R VI)  RP: SKŁAD DR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	22	I	12	329	205	5,3 8,4	TP-0,63

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
f	5,30				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Os, Lp 58l, podsz.: db, kru, brz, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,1	23	21	I	12	366	1940	49,5 9,3	TP-5,30
g	4,86				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Db 70l, Gb, Db, Brz 45l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru, bk na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	25	I	12	352	1710	34,7 7,1	TP-4,86
h	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Kl, Ol 95l, Db, Kl, Ol.s, Jw, Js, Brz, Bk, Św 60l, Gb 45l, podsz.: kru, czm.p, jrż, jw, lsz na 100%, <b>Info:</b> LMw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	38	28	I	2	424	1665	23,0 5,9	Działka nr 1: IIIB-50%-2,54 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: BRAK WSK-1,39
i				0,78	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP.</b> Ł (Ł V)														
j	0,91				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 90l, Ol 68l, podsz.: czm.p, jrż, lsz, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	68 68 68		0,9	29 26 24	25 23 21	IA II II	12	302 35 35 ---	275 30 30 ---	5,4 0,4 0,8 ---	TP-0,91
k				0,25	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP.</b> 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
I	0,87				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/plm, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, ol, św na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	51		1,1	23	22	II	4	377	330	7,2 8,3	BRAK WSK-0,87
m	5,72				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.czc, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 24l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So,Db,Św 130l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 24		1,0		5 6	IA II	12			36,3 --- 36,3 6,3	CP-5,72
n	1,79				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, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 130l. Db 47l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db 37l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	8 8 19 19		1,0		2 3 5 6	I II II II	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,79
							PRZES	SO DB ŚW	130 130 130			55 53 48	29 27 31		2 3 3		90 50 25 --- 165		
							PRZES	SO DB	130 47			53 20	28 17		2 4		35 4 --- 39		
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Przytocko (0014) = 25,68 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,68 Powiat słupski (12) = 25,68 Woj. pomorskie (22)												6389	162,8	

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	
293					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	6,91				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, Os, Brz, Wz, Db, Gb, Św 46l, podsz.: db, brz, kru, św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	46 46 70		1,1	21 23 30	19 21 23	I II I	12	256 32 32 ---	1770 220 220 ---	60,7 5,6 4,5 ---	TP-6,91	
b	1,52				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. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Brz 95l, Db 60l, podsz.: db, św, jrz, kru, lsz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 60		1,0	40 23	27 22	I II	2 3	339 85 ---	515 130 ---	7,1 4,8 ---	IIIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
c	1,15				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. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Św, Brz, Db 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	26  130		1,3	10  48	11  28	I  2	12	167  53	190  53	17,0 14,8	TW-1,15	
d	2,82				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, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Db.c 26l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. Db 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB  SO DB	26 26  130 60		1,2	10 7 48 24	11 8 28 18	I III  2 4	12	103 6 ---	290 15 ---	25,7 5,4 ---	TW-2,82	
																109	305	31,1 11,0 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
293 f	3,78				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, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Brz 21l, Bk, Md, Brz 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	21 21 21		1,0	7 7 7	8 7 7	I II II	12	51 6 ---	195 25 ---	30,2 8,0 ---	TW-3,78
g	0,97				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. pas, mjs Db, Md 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		1,2	20 21	18 19	IA I	12	318 35 ---	310 35 ---	12,1 2,3 ---	TP-0,97
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, kru na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	35	26	I	3	338	410	7,0 5,8	TP-1,21
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Przytocko (0014) = 18,79 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,79 Powiat słupski (12) = 18,79 Woj. pomorskie (22)											4495	190.4		



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.		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
294					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 100%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85		1,0	35	26	I	3	412	455	7,3 6,6	IIIA-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 45l, Db 27l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 95l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 27		0,9	18 10	18 10	I I	12	176 43 --- 219	430 105 --- 535	15,2 8,6 --- 23,8 9,7	TP-2,45
c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 24l, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 125l. Św 85l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. NW kępa 0,16 ha So 125l. 4-w cz. SW kępa 0,22 ha So 125l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	15 24		1,0		5 7	I II	12			22,8 --- 22,8 4,4	CP-5,20
d	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 19l, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 44l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 125l. Brz,Db 37l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	7 7 19		1,0		2 2 5	IA II II	12				CW-5,39 CP-5,39
												45 18	27 16		2 4		70 35 --- 105		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
f				0,25	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. PLAC (Bp ), Info: tama		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	140 105				55 38	27 27		3 3		3 3 --- 6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B CZM.P WB DER.B		0,3										
g	1,96				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, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Db 105l, Bk 95l, Brz, Gb, Bk, Ol, Db 60l, Św 30l, podsz.: św, brz, czm.p, jał, lsz na 60%, Info: LMśw 20%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105		0,9	42 40	27 27	I III	2 3	389 41 --- 430	760 80 --- 840	9,2 1,1 --- 10,3 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 Działka nr 2: BRAK WSK-0,66	
h	2,24				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Św 105l, Brz, Db, Św, Wz 68l, Św 40l, podsz.: db, św, czm.p, kru, jał na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	23	I	12	347	775	16,3 7,3	TP-2,24	
i	0,86				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Bk 40l, podsz.: db, brz, czm.p, św, jał na 50%, Info: LMśw 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	25	IA	12	463	400	7,9 9,2	TP-0,86	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294																				
j	2,33				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 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, db, jał na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	90		1,0	37	26	I	2	422	985	14,6 6,3	IIIA-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
k		0,56			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ZRĄB, 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	DB-SO	PRZES	SO	95			38	26		2		4		ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56	
l	2,86				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 Db 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%, 1-w cz. C luka 0,40 ha 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 8l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 8l., Info: luka-stare boisko	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55		0,7	25	22	IA	12	303	865	22,3 7,8	TP-2,86 AGROT-2,86 ODN-IIP-2,86	
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
	24,40	0,56	0,64	0,25	= 25,85												5134	125.3		
	24,40	0,56	0,64	0,25	= 25,85 Obr. ew. Przytocko (0014)												(6)			
	24,40	0,56	0,64	0,25	= 25,85 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)															
	24,40	0,56	0,64	0,25	= 25,85 Powiat słupski (12)															
	24,40	0,56	0,64	0,25	= 25,85 Woj. pomorskie (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	
295					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	4,53				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Bk 60l, pods.: db, brz, bk, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 10l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk,Db.b 10l. 7-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 10l. 8-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 10l. 9-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 10l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW  PODR	SO  9 BK 1 DB.B	120  10 10		0,6  0,3	46  1 1	27  II 22		2  22	238	1080	10,0 2,2	IIIAU-80%-4,53 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-1,40	
b	6,89				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Św 40l, pods.: db, brz, bk, św, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	25	IA	12	413	2845	56,4 8,2	TP-6,89	
c	6,60				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, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 14l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. Brz 60l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l. Brz 60l. 3-w cz. W kępa 0,30 ha So 145l. So 120l. Brz 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	14 25 25	1,0		5 5 5	I III IV	12					29,0  --- 29,0 4,4	CP-6,60
d		0,56			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ZRAB, 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	DB-SO	PRZES	SO	145			58	29		2		73		ODN-ZRB-0,56 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
f	0,67				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy 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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 80l, podsz.: lsz, brz, św, kru, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	145 145		0,8	57 55	29 28	II III	2 3	296 31 ---	200 20 ---	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,67	
g			0,12		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB SO	90 90 90 145			35 38 33 58	24 27 25 29		3 3 3 2		14 4 2 3 ---			
h	0,67				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		1,1	20	19	III	12	277	185	4,3 6,4	BRAK WSK-0,67	
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,21		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE															
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Przytocko (0014) = 20,63 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,63 Powiat słupski (12) = 20,63 Woj. pomorskie (22)												4622 [23]	101.3		

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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
296					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg/pls, <b>SP.</b> 9190(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db 85l, Brz, Św 60l, podsz.: bez.k, czm.p, jrż, brz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	60 60		1,1	19 27	18 24	III IA	12	154 106 ---	120 80 ---	4,2 1,9 ---	TP-0,77		
b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl, Db.c 27l, podsz.: czm.p, db, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	27 27		1,3	12 10	12 10	IA II	12	103 45 ---	80 35 ---	6,1 4,3 ---	TW-0,79		
							PRZES	SO DB BK ŚW	130 130 130 70			50 45 55 33	28 22 27 22		2 3 3 3	14 11 7 3 ---	35				
c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg/pls, <b>SP.</b> 9190(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Brz 55l, podsz.: jrż, czm.p na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	55 85 105		1,1	23 32 40	19 22 25	II III III	12	197 58 27 ---	255 75 35 ---	8,5 1,6 0,5 ---	TP-1,30		
d	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg/pls, <b>SP.</b> 9190(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Brz 55l, podsz.: jrż, czm.p na 50%, <b>Info:</b> cmentarzysko grobów skrzynkowych kultury pomor.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	55 85 105		1,1	23 32 40	19 22 25	II III III	12	197 58 27 ---	55 15 5 ---	1,8 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,27		
															282	75	2,2 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
296 f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, bez.k, czm.p, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	23	I	12	340	590	14,5 8,3	TP-1,74
g	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psk//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 85l, Brz, Bk 59l, podsz.: św, kru, bk, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	59 59 59		1,0	31 19 18	25 17 17	IA III III	12	308 37 37 ---	1545 185 185 ---	36,4 7,8 6,7 ---	TP-5,01
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psk//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, bk, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 2 SO 1 BRZ	37 37 37 37 51 51		1,0	18 20 15 15 25 22	16 18 13 13 21 19	IA I II II IA II	12	75 52 23 23 52 23 ---	225 155 70 70 155 70 ---	9,9 6,6 4,2 6,7 4,4 1,5 ---	TP-3,00
i	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 85l, Św, Brz, Bk 59l, podsz.: kru, św, bk, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59		1,1	30 18	24 17	IA III	12	287 69 ---	1305 315 ---	30,8 11,3 ---	TP-4,55
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psk//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Bk 51l, Md, Św 37l, podsz.: kru, św, bk, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	51 51 51		1,1	25 26 30	22 22 23	IA I I	12	223 112 37 ---	315 160 55 ---	9,0 3,5 1,4 ---	TP-1,42
~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
296																			
	18,85		0,12		= 18,97												6190	184	
	18,85		0,12		= 18,97 Obr. ew. Przytocko (0014)														
	18,85		0,12		= 18,97 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	18,85		0,12		= 18,97 Powiat słupski (12)														
	18,85		0,12		= 18,97 Woj. pomorskie (22)														
297					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	10,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psk//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 55l, Św 40l, podsz.: św, db, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55		1,0	30 29 31 31	23 20 22 25	IA II I I	12	260 37 37 37 ---	2670 380 380 380 ---	68,6 16,4 7,4 9,2 ---	TP-10,26
b	3,10				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db 43l, Św, Db, Bk 29l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 29l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Bk 29l. 3-w cz. E luka 0,15 ha 4-w cz. C luka 0,07 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	43 43		0,9	24 20	21 18	I II	13	224 27 ---	695 85 ---	23,9 2,4 ---	TP-3,10 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
c		1,81			RP: ZRĄB, 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, Info: Rb IB 2025 r.	DB-SO													ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81
d	5,97				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, szcz.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 43l, Św, Db, Bk 29l, podsz.: brz, db, bk, czm.p, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św 60l.	70/70 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 BRZ	43 43 43 43		1,0	19 21 24 20	18 19 21 18	I IA I II	13	117 91 59 32 ---	700 545 350 190 ---	41,7 19,2 12,1 5,4 ---	TP-5,97 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00
~a			0,17		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		
297																					
	19,33	1,81	0,17		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Przytocko (0014) = 21,31 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,31 Powiat słupski (12) = 21,31 Woj. pomorskie (22)											6375	206.3				
	19,33	1,81	0,17																		
	19,33	1,81	0,17																		
	19,33	1,81	0,17																		
	19,33	1,81	0,17																		
298					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św, Brz, Bk 58l, podsz.: kru, brz, bk, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 11l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	23	IA	12	398	2180	52,5 9,6	TP-5,48		
b	12,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 41l, podsz.: db, bk, św na 40%	70/70 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	41 41 41 41 33		1,1	18 20 23 17 15	16 18 20 14 13	I IA I II I	13	112 53 53 27 27 ---	1385 655 655 335 335 ---	89,9 24,8 24,1 17,1 33,3 ---	TP-12,35 AGROT-6,00 ODN-IIP-6,00		
																272	3365	189,2 15,3			
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B ŚW	5 5 5 33		1,0			I II II	11				PIEL-1,30		
							PRZES					15	13		4		2				
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Brz 29l, podsz.: bk, db, św, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	29 29 29 29		1,0	13 18 9	13 15 10	IA II I II	12	154 26 6 ---	505 85 20 ---	33,2 3,8 5,2 2,0 ---	TW-3,29		
																186	610	44,2 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f  ~a ~b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 75l, mjs Św, Db 60l, podsz.: św, bk, db, kru na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60			0,8	29 25	24 22	IA II	12	212 90 --- 302	280 120 --- 400	6,4 1,9 --- 8,3 6,3	TP-1,31 AGROT-1,31 ODN-IIP-1,31
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Przytocko (0014) = 24,23 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,23 Powiat słupski (12) = 24,23 Woj. pomorskie (22)												6557	294.2		
299  a      b	1,54			0,50	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//psm///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md 42l, podsz.: brz, ol, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 140l. Św,Db 100l., <b>Info:</b> Ref.  <b>RP.</b> BAGNO ( N )	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	42 42 42		1,0	16 18 18	14 17 16	III III I	13	117 37 37 --- 191	180 55 55 --- 290	5,2 1,6 3,5 --- 10,3 6,7	BRAK WSK-1,54	
						PRZES	ŚW DB SO	100 100 140				42 40 48	28 26 28	2 3 3		45 2 18 --- 65				
						ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ	20		0,1 0,1										

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So 10l, Gb 3l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l., Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	3 3 15 15		1,0			I I II II	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-3,45 CP-3,45		
d	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Brz, Db 21l, podszt.: brz, bk, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Dg,So,Db 120l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l. Św 70l. Brz,Św 40l., Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK	21 21 21 28		1,0	8 9 12	9 7 I I II	IA I I II	12	64 6 13 --- 83	410 40 85 --- 535	55,8 14,1 8,7 --- 89,7 14,0	TW-6,41		
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. Św,Brz,Bk,Db 60l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 120l. Brz,Bk 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	6 6 20 20		1,0		1 2 6 6	I I II III	12			0,6 --- 0,6 0,1	CW-5,70 CP-5,70		
								PRZES	SO BRZ BK DB ŚW	120 60 60 60 60			47 26 22 22 30	28 22 17 17 24	2 3 4 4 3		45 7 4 2 1 --- 59				
~a			0,40		RP: DROGI L																
~b			0,17		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
299																			
	17,10		0,57	0,50	= 18,17												1119	101	
	17,10		0,57	0,50	= 18,17 Obr. ew. Przytocko (0014)														
	17,10		0,57	0,50	= 18,17 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	17,10		0,57	0,50	= 18,17 Powiat słupski (12)														
	17,10		0,57	0,50	= 18,17 Woj. pomorskie (22)														
300					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, 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. wkęp, mjs Brz, Db, Bk 48l, So, Brz 38l, podszt.: brz, św, bk, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 38		1,1	22 16	20 14	IA I	12	288 69 ---	2530 605 ---	77,5 45,5 ---	TP-8,79
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, 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. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Db 38l, Św, Brz, Db, Bk 30l, podszt.: brz, św, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 30		1,1	18 13	17 13	IA I	12	191 81 ---	795 340 ---	33,6 22,4 ---	TP-4,17
c	3,17				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, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 23l, podszt.: brz, bk, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 140l. Św 70l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 OL	23 23 23 23 23		1,0	9 9 9 11	10 10 7 12	IA II I III	12	83 26 6 13 ---	265 80 20 40 ---	28,1 5,3 5,0 2,4 ---	TW-3,17
							PRZES	SO ŚW BK BRZ	140 70 70 45			47 30 28 25	28 23 22 19	2 3 3 3			35 6 3 2 ---	40,8 12,9	
																128	405	40,8 12,9	
																	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ms+p/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Św 60l, So, Św 40l, podsz.: brz, so, św, db na 60%, <b>Info:</b> m.post. w cz. SE , wiata	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	100 100 40 80			0,9	40 35 19 25	24 23 17 21	II III II III	3 3 4 4	164 27 53 27 ---	1040 170 335 170 ---	13,2 0,9 10,6 1,3 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-5,51 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 Działka nr 2: BRAK WSK-0,82
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/psm///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, So 42l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	42 42 30 30 30			0,9	19 19 16 16 15	18 18 16 14 14	III II I I III	12	75 37 37 16 16 ---	80 40 40 20 20 ---	2,4 1,2 1,9 2,2 0,8 ---	TP-1,10
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Przytocko (0014) = 23,89 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,89 Powiat słupski (12) = 23,89 Woj. pomorskie (22)												6636	254.3		
301  a	11,04				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	30	24	IA	12	451	4980	117,4 10,6	TP-11,04	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	11,04 11,04 11,04 11,04 11,04		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 11,15 = 11,15 Obr. ew. Przytocko (0014) = 11,15 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 11,15 Powiat słupski (12) = 11,15 Woj. pomorskie (22)												4980	117.4	
302					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Brz 27l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 140l. Św 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27		1,3	10 11	10 9	I I	12	141 26 ---	555 100 ---	45,2 16,5 ---	TW-3,93
							PRZES	SO DB BK ŚW BRZ	140 140 140 100 100			55 60 50 43 42	29 26 26 28 27	I I	2 3 3 3 3	35 8 3 14 3	655 655 655 655 655	61,7 15,7	
b	4,08				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 22l, 1- w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 140l. Św 100l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,2	7 9	8 10	I II	12	83 26 ---	340 105 ---	45,8 7,2 ---	TW-4,08
							PRZES	SO DB ŚW BRZ	140 140 100 100			55 70 43 42	28 27 28 27	2 3 3 3	2 3 3 3	50 17 16 3	445 445 445 445	53,0 13,0	
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, db, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	20	I	12	303	425	10,5 7,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 d		0,39			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe	DB-SO	PRZES	SO	60			25	10		3		5		BRAK WSK-0,39
f	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 140l. Dg 100l. Lp,OI 80l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 140l. Św 100l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 140l., <b>Info:</b> BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	17 17 17		1,0	7 7 4	I II II	12		20 15 35	50 40 90	11,0 3,5 14,5 5,8	CP-2,50
g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 11l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 140l. OI 60l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 140l., <b>Info:</b> BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11		1,0		3 2 5	I III II	12			11,0 0,7 11,7 5,3	CP-2,19
h	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 63l, podsz.: brz, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	27 23	I II	12		287 30 317	165 15 180	3,8 0,3 4,1 7,1	TP-0,58
i	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 4l, podsz.: brz, db na 10%, <b>Info:</b> BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat	1,0		1 1	I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,50
							PRZES	DB	105			70	26		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	
302 j	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 105l. So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2					II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,50	
k	3,60				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz 80l, Brz, Św 50l, podsz.: so, brz, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105				40 25	II	2	353	1270	15,0 4,2	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60	
l	3,79				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św 40l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. So 70l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 120l. So 70l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	19 19 19		1,0	7 8	7 9 4	I II II	12	35 15	135 55	16,6 4,6	TW-3,79	
m	0,84				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l	100/100 SO (zg)	PRZES	SO SO SO	120 150 70				43 52 28	27 28 20	2 2 3		40 10 8 --- 58			
n	1,77				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, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 140l, Św, Db 105l, Brz, Św, Ol 50l, podsz.: św, db, brz, kru, jrz na 40%, Info: p.cz.wody w cz. C	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	105 80 80		0,7	43 38 33	28 25 24	I II I	2 3 3	244 62 31 ---	430 110 55 ---	5,2 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,77	
																337	595	7,4 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 o   ~a	1,71				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 Św, Db 110l, Ol, Brz, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, brz, db, kru na 50%, Info: LMw 10%  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110			0,8	43	28	I	2	384	655	7,4 4,3	BRAK WSK-1,71
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Przytocko (0014) = 34,49 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,49 Powiat słupski (12) = 34,49 Woj. pomorskie (22)												5258	214.1		
303  a  b  c	1,03				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) 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. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 140l, Db 100l, Ol, Os, Gb, Db 85l, podsz.: db, brz, kru, łsz, bk na 60%, Info: OIJ 5%  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 50l, podsz.: brz, bk, db, św na 70%  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. wkęp, mjs Db, Ol 100l, Brz, Ol, Db, Św 69l, podsz.: db, brz, łsz, kru, bk na 50%, Info: LMw 5%	100/100 BK-SO (cz zg) 10  100/100 BK-SO (cz zg) 10  100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW  SO  9 SO 1 OL	85 85  105  69 80		1,0  0,9  0,9	33 35  42  30 33	26 28  27  24 21	I II  I  I III	3 3  2  12	380 43 --- 423  317 35 --- 352	390 45 --- 435  720  765 85 --- 850	6,2 0,9 --- 7,1 6,9  8,7 5,1  15,8 1,1 --- 16,9 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-0,44 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 Działka nr 2: BRAK WSK-0,59  IIIA-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51  TP-2,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,34				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz, Db, So 50l, podszt.: db, brz, jał, św, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	40	27	II	2	358	480	4,8 3,6	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
f	3,26				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.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	9 10	9 11	I II	12	109 26 --- 135	355 85 --- 440	37,9 5,2 --- 43,1 13,2	TW-3,26
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 8	7 9	I II	12	40 15 --- 55	100 40 --- 140	12,5 3,1 --- 15,6 6,2	TW-2,50
h	9,84				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, mjs So 110l, Brz, Db, Św 64l, Św 40l, podszt.: brz, db, św, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	22	I	12	337	3315	75,1 7,6	TP-9,84
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 150l, Gb 100l, Brz, Os, Ol, Św, Gb 50l, Ol 35l, podszt.: lsz, czm.p, ol na 80%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	100 70		1,0	40 30	24 22	II III	3 3	408 48 --- 456	285 35 --- 320	2,8 0,5 --- 3,3 4,7	BRAK WSK-0,70

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: brz, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	20	I	12	319	250	6,8 8,7	TP-0,78	
k	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Brz 50l, podszt.: św, brz, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 50		1,0	38 19	26 17	II II	2 4	313 37 ---	900 105 ---	11,5 5,4 ---	IIIA-30%-2,88 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
l	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Db 46l, podszt.: db, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	18	18	I	12	304	1175	40,3 10,4	TP-3,86	
m	2,20				Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Md 40l, Db, Bk, Md 34l, podszt.: św, czm.p, ol, kru na 30%, <b>Info:</b> Ref., BMW 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	34 34 34 34 40 40		1,2	17 18 15 17 19 20	16 18 13 16 18 19	IA II I I IA I	12	87 58 29 29 58 29 ---	190 130 65 65 130 65 ---	9,6 4,7 6,0 2,5 5,0 4,3 ---	BRAK WSK-2,20	
~a			0,43		Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,35		<b>RP:</b> ROWY															
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Przytocko (0014) = 33,29 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,29 Powiat słupski (12) = 33,29 Woj. pomorskie (22)												9860	270.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												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	
304					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, Św 40l, podsz.: brz, kru, jał, db, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66			0,9	28	23	I	12	342	590	12,9 7,5	TP-1,73
b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os, Gb, Lp, Św, Kl, So 70l, Gb, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, gb, kru, jał, śng.b na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	115 115 70		0,9	47 48 28	28 23 21	I III II	2 3 3	244 124 41 ---	200 100 35 ---	2,1 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,81	
c				3,49	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			17	15		4		30			
d	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 59l, podsz.: db, brz, jał, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	23	21	I	12	372	1980	49,5 9,3	TP-5,32	
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol, Św, Bk, Gb 67l, podsz.: brz, db, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	24	I	12	347	535	11,4 7,4	TP-1,54	
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, podsz.: św, jał, kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		1,1	34 20	25 18	I III	3 3	406 43 ---	655 70 ---	9,7 2,8 ---	BRAK WSK-1,61	
																449	725	12,5 7,8		

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
304 h	3,76				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, Św, Ol 66l, Św 40l, podsz.: db, brz, kru, bk, św na 30%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	23	I	12	342	1285	28,0 7,4	TP-3,76
i	2,61				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 Brz 80l, Św 50l, podsz.: brz, św, czm.p, kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	25	I	3	378	985	17,0 6,5	TP-2,61
j		0,64			RP: ZRĄB, 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, orl.pos, D. podsz.: św, db na 20%, Info: BMw 20%	SO	PRZES	DB SO OL ŚW ŚW	150 100 80 80 35			53 47 38 33 17	27 28 25 25 14		3 2 3 3 4		63 25 14 2 1 --- 105		AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64
k	0,86				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, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 150l, Ol 80l, podsz.: św, db, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Ol 34l., Info: BMw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	100 80 150		0,6	48 30 55	28 25 27	I II III	2 3 3	212 64 32 --- 308	180 55 30 --- 265	2,3 1,2 0,2 --- 3,7 4,3	BRAK WSK-0,86
l	0,71				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 80l, Brz 58l, podsz.: kru, czm.p, św, jał na 40%, Info: OlJ 10%, BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	58 58 58		1,1	28 30 26	23 26 23	IA I II	12	361 48 48 --- 457	255 35 35 --- 325	6,2 1,2 0,6 --- 8,0 11,3	TP-0,71
~a			0,44		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
304 ~b			0,01		RP: ROWY														
	18,95	0,64	0,45	3,49	= 23,53												7130	147.1	
	18,95	0,64	0,45	3,49	= 23,53 Obr. ew. Przytocko (0014)												(30)		
	18,95	0,64	0,45	3,49	= 23,53 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	18,95	0,64	0,45	3,49	= 23,53 Powiat słupski (12)														
	18,95	0,64	0,45	3,49	= 23,53 Woj. pomorskie (22)														
305					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	3,54				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 Brz 75l, Brz 67l, Św 40l, pods.: brz, św, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	23	I	12	347	1230	26,3 7,4	TP-3,54
b	3,33				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, pods.: brz, kru, św, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	21	I	12	324	1080	28,8 8,6	TP-3,33
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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 duże, mjs Db 110l, Db, Gb 80l, Św, Brz, Db, Ol 56l, Św 35l, pods.: brz, św, db, kru, lsz na 60%, OP. Źródłiska „Jary	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	23	IA	12	393	840	21,2 9,9	TP-2,14
d	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, orl.pos, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 80l, So, Ol, Brz, Db 56l, Św 35l, pods.: brz, św, db, kru, lsz na 70%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	80 56		1,0	33 21	23 18	III II	3 3	343 40 ---	95 10 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,28
																383	105	1,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
305 f			0,49		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	ŚW	10		0,3										
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz, Św 85l, So, Ol, Brz, Db, Os 55l, podsz.: św, kru, db, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 55		1,0	35 20	25 18	I II	3 3	321 80 ---	400 100 ---	6,4 4,3 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 Działka nr 2: BRAK WSK-0,10		
h	3,35				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 85l, Św 60l, podsz.: św, brz, jał, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85		1,0	35	25	I	3	412	1380	22,0 6,6	IIIA-30%-3,35 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01		
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 26		1,2	14 13 9	13 13 8	I III II	12	110 17 17 ---	310 50 50 ---	15,8 1,8 16,5 ---	TW-2,82		
j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 95l, Brz, Św 60l, podsz.: św, brz, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 3 SO	95 150		1,0	40 47	26 27	I II	2 2	286 122 ---	660 280 ---	9,1 2,1 ---	IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69		
k	4,63				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 duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70		1,1	22 30	20 24	I I	12	292 74 ---	1350 345 ---	36,9 7,0 ---	TP-4,63		
																366	1695	43,9 9,5			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (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, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, db, kru, jał na 30%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65		1,0	20 27	19 22	IA I	12	266 69 ---	710 185 ---	23,7 4,1 ---	TP-2,67		
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol 70l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, św, lsz, czm.p na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	45 45 55		1,1	25 20 22	21 18 20	II I I	12	181 107 69 ---	115 70 45 ---	3,0 3,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,64		
~a			0,33		RP: DROGI L																
~b			0,18		RP: LINIE																
~c			0,17		RP: ROWY																
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Przytocko (0014) = 28,12 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,12 Powiat słupski (12) = 28,12 Woj. pomorskie (22)												9305	235.8			
306  a  b	  4,72		  0,27		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 55l, podsz.: brz, św, bk, db, so na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105		0,9	42	26	II	2	353	1665	19,6 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 Działka nr 2: BRAK WSK-2,29		



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	
306 c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP mjs Brz 50l, podsz.: św, db, brz, bk, kru na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	90  50			0,9  0,5	37  18	26  15	I  II	3  4	374  171	795  365	11,8 5,6 18,5 8,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,31 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 Działka nr 2: BRAK WSK-0,81
d	3,20				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 duże, mjs Św, Brz 34l, podsz.: brz, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,0	16	15	IA	12	266	850	42,6 13,3	TW-3,20
f	0,24				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. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, lsz, św, brz, czm.p na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	31			1,2	19	18	II	12	266	65	2,7 11,3	BRAK WSK-0,24
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, podsz.: kru, lsz, św, brz, czm.p na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	31 31 31			1,2	16 19 15	18 19 13	IA I I	12	127 75 52 ---	100 60 40 ---	5,9 2,4 4,8 ---	BRAK WSK-0,80
h	1,44				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, podsz.: ol.s, brz, db, kru, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			1,0	17	15	I	12	225	325	15,8 11,0	TW-1,44
i	2,93				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, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 27l, Św 18l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 BK 2 MD	18 18 27 10			1,0	7	7 6 7 5	I II II I	12	20	60	9,2 0,4 3,4 ---	TW-2,93
																		13,0 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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 j	2,78				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, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 18l, Jd 10l, podsz.: brz, kru, gb, lsz na 30%, Info: LMw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 BK 1 MD	18 18 27 10			1,0	7 6 7 5	I II II I	12	20	55	8,7 0,3 4,8 --- 13,8 5,0	TW-2,78	
k	0,78				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, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Ol 80l, Jw 55l, Brz, Bk, Gb 44l, podsz.: gb, lsz, jrz, db, bez.c na 60%, Info: LMw 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 DB 4 SO 1 GB	44 44 44 80 55			1,0	22 20 14 33 19	20 19 13 26 17	IA I III I III	12	53 53 27 107 27 267	40 40 20 85 20 205	1,4 2,4 1,2 1,4 0,8 7,2 9,2	BRAK WSK-0,78
~a			0,59		RP: DROGI L															
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Przytocko (0014) = 19,87 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,87 Powiat słupski (12) = 19,87 Woj. pomorskie (22)												4695	158.1		
307					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Db, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: db, bk, lsz, bez.c na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 130			0,9	38 48	27 29	I I	3 2	277 116 ---	205 85 ---	3,5 0,7 ---	TP-0,74
b			0,27		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P			0,4						393	290	4,2 5,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: św, bez.k, bk, czm.p, lsz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW	40 40 40 40		1,1	20 25 13 18	18 20 13 16	IA I II I	12	98 75 46 29 --- 248	155 120 75 45 --- 395	6,1 4,5 7,6 3,1 --- 21,3 13,4	TP-1,59	
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, porol, <b>D.</b> mjs Db 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ	8 80		0,9	32	1 25	III	12 3		29		CP-0,73	
f			0,33		<b>RP:</b> L ENERG															
g	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% owady, kor.dru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Db, Brz 30l	70/70 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	30 30		1,0	17 9	14 9	I II	23	160 6 --- 166	25	3,2 0,2 --- 3,4 21,3	TW-0,16	
h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: lsz, czm.p, db, jr, bk na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 150l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	38	27	I	3	378	1040	17,9 6,5	TP-2,75	
i			1,37		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ	5		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 30l, Db.b 19l, Db 10l, 1- w cz. NE kępa 0,07 ha So 150l. Bk,Brz 75l. Db 50l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 150l. Bk,Św 40l., Info: So z siewu	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 3 BK 1 DB 1 BK	2 2 19 19 5		1,0			I II II II II	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-3,03 CP-3,03
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Md, Ol 36l, podsz.: św, brz, db, czm.p, lsz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36		1,2	17 16	16 14	IA I	12	243 58 ---	270 65 ---	12,5 5,4 ---	TW-1,12
I	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz fal, GI. Gm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: ol, św, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 90l., OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	36 36		1,2	19 18	18 16	II I	12	237 58 ---	325 80 ---	11,3 6,6 ---	BRAK WSK-1,37
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Mn, plsm//tn//pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, Ol 40l, podsz.: ol, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 80	nat nat	1,0	20 33	19 23	III III	12	197 75 ---	135 50 ---	3,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,68
																272	185	3,8 5,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,48				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. wkęp, mjs Bk 17l, podszt.: kru, bez.k, śl, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db,So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	17 17		1,0	7 5	7 II	12		30	15	2,6 0,2 --- 2,8 5,8	TW-0,48	
o	0,56				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, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 9l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db.b 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	9 9 9		1,0		2 5 4	I I II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,56	
p		1,15			RP: ZRĄB, 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. 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 130l. Św,Brz 50l., Info: Rb IB 2024 r.	DB-SO	PRZES	SO ŚW BRZ	130 50 50			45 20 20	28 18 17	2 3 4		15 1 1 --- 17			ODN-ZRB-1,15 PIEL-1,15	
r	1,52				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. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25981/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Św, Brz 80l, So 50l, podszt.: św, brz, so, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	130 50 50	gdn	0,9	45 19 20	28 17 17	II III II	2 4 3	254 31 31 --- 316	385 45 45 --- 475	3,1 1,0 2,4 --- 6,5 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,35 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 Działka nr 2: BRAK WSK-0,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	3,35				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.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 36l, podsz.: św, brz, bk, db na 20%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,0	17	15	I	12	225	755	36,7 11,0	TW-3,35
t	3,84				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.czc, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 22l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l. Św 60l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 130l. Św 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	22 22 22		1,0	8 9 9	6 7 7	I II I	12	64 6 70	245 25 270	33,3 7,0 --- 40,3 10,5	TW-3,84
w	2,97				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 17l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db, So 130l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 130l. Św 60l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	17 17 17		1,0	7 5 5	7 5 5	IA II II	12	35	105	18,8 0,7 --- 19,5 6,6	TW-2,97
x	3,27				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, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podsz.: brz, db, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 130l. Św 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	9 9 9		1,0	2 4 5	2 4 5	I I I	12			4,1 --- 4,1 1,3	CP-3,27
							PRZES	SO DB ŚW	130 130 60			47 43 27	28 26 21	3 3 3		55 18 9 --- 82	25 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 y   z   ~a	   2,08	2,85  																		

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		
308 d	4,37				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. wkęp, mjs Brz, Św, Ol 40l, Db, Brz, Św 25l, podszyt.: bk, db, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25			1,0	10	11 6	IA II	12	180	785	69,3 --- 69,3 15,9	TW-4,37	
								PRZES	SO DB	130 130				47 47	28 25		2 3		80 7 --- 87		
f	3,68					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. wkęp, mjs Św, Brz, Lp, Md 19l, podszyt.: bk, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 130l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 40l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l. Św 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	19 19 19			1,0	7	8 6 6	IA III III	12	40	145	20,0 0,8 --- 20,8 5,7	TW-3,68
									PRZES	SO ŚW	130 40				45 18	28 15		2 4		55 7 --- 62	
g	1,52				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 14l, podszyt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Św 40l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	14 14			1,0		5 3	I II	12			7,6 --- 7,6 5,0	CP-1,52	
								PRZES	SO ŚW	130 40				47 18	28 16		2 4		49 3 --- 52		
h			0,67		RP: L ENERG																
i	2,26				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.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 38l, podszyt.: db, św, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	38 38 30			1,1	19 12 13	17 12 11	IA III I	12	191 23 23 ---	430 50 50 ---	18,2 4,0 6,4 ---	TP-2,26	
								PRZES	SO	130				47	28		3		237 530 44	28,6 12,7	
~a			0,41		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	
308																				
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Przytocko (0014) = 19,18 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,18 Powiat słupski (12) = 19,18 Woj. pomorskie (22)												3645	206.2		
309					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,97				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Św, Brz 36l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,2	19	17	IA	12	318	310	14,1 14,5	TP-0,97	
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 22l, podsz.: brz, kru, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 150l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 60l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	22 22 22		1,0	9 9	10 6 7	IA II I	12	96 6 102	135 10 145	16,1 2,6 --- 18,7 13,4	TW-1,40	
							PRZES	SO DB DB	150 150 60			48 80 20	28 26 16		3 3 4		24 7 10 41			
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Brz, Ol 60l, Brz, Św, Ol.s 40l, podsz.: ol, lsz, czm.p na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 40	nat nat	0,9	42 20	24 17	II III	3 4	267 70 337	365 95 460	4,0 2,9 --- 6,9 5,0	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psżk//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Św, Db 36l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, bk na 40%, Info: Bśw 25%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	36 24		1,0	17	16 5	IA III	12	283	1850	84,6 --- 84,6 13,0	TW-6,53
f	3,14				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. wkęp, mjs Św, Db, Brz 22l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. Db 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	22 22		1,0	9	10 5	IA II	12	96	300	36,0 --- 36,0 11,5	TW-3,14
g	2,94				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Md, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 130l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	15 15		1,0	7	6 5	IA II	12	20	60	24,0 0,4 --- 24,4 8,3	CP-2,94
h	2,77				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Db 50l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l., Info: z siewu	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	11 11 11		1,0		3 5 2	I II II	12			12,2 3,7 --- 15,9 5,7	CP-2,77
~a			0,47		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Przytocko (0014) = 19,83 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,83 Powiat słupski (12) = 19,83 Woj. pomorskie (22)												3346	200.6		
310					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Ol, Bk, Db 36l, So 30l, pods.: brz, kru, bk, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,1	15	14	I	12	249	1395	67,9 12,1	TW-5,60	
b	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 36l, pods.: brz, kru, db, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 125l. So 58l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 125l. Brz 40l. 3-w cz. SE kępa 0,35 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	12 12 24		1,0		4 5 6	I II II	12			21,0 3,8 --- 24,8 4,4	CP-5,59	
							PRZES	SO DB SO SO BRZ	125 125 58 145 40			45 47 27 50 20	27 25 22 28 16		2 3 3 2 4		90 5 40 20 2 --- 157			
c	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Jd, Md 6l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 125l. Bk,Db 35l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 125l. Bk 55l. Db 35l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	6 19 19		1,0		1 6 6	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,84 CP-3,84	
							PRZES	SO	125			43	27		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,55				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, mjs So 15l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Św 125l., Info: Rb IIIAU 2024 r.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	15 15		0,3		4 4	II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-1,75 CP-0,80
f	2,40				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. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25983/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, Św, Bk, Db 90l, Brz 60l, pods.: św, bk, db na 60%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	125 60 60 60	gdn	1,0	43 18 18 20	28 17 15 19	II III III II	2 4 4 4	233 31 31 31	560 75 75 75	4,8 3,3 2,6 2,8	IIIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
~a			0,83		RP: DROGI L														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Przytocko (0014) = 20,81 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,81 Powiat słupski (12) = 20,81 Woj. pomorskie (22)												2409	107.5	
311 a	0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	20	IA	12	352	305	9,3 10,8	TP-0,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 b	1,33				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, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św, Db 36l, podszt.: św, brz, kru, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,1	17	15	I	12	249	330	16,1 12,1	TW-1,33
c	1,07				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 45l, podszt.: św, bk, db, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45		1,1	22 16	20 15	IA II	12	277 69 --- 346	295 75 --- 370	9,9 4,6 --- 14,5 13,6	TP-1,07
d	3,37				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 21l, podszt.: brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 110l. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Db 110l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	21 21 21		1,0	8	9 7 7	IA II II	12	90	305	41,2 0,4 --- 41,6 12,3	TW-3,37
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Św, Db 36l, podszt.: św, brz, kru, bk, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		1,1	17 19	16 17	IA II	12	272 29 --- 301	325 35 --- 360	14,9 1,6 --- 16,5 13,8	TW-1,20
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Bk 40l, Bk, Brz 27l, podszt.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27		1,3	11 17	12 15	IA I	12	205 26 --- 231	285 35 --- 320	21,5 2,5 --- 24,0 17,1	TW-1,40
							PRZES	SO DB BK ŚW	110 110 110 60			45 40 42 20	27 25 26 18		2 3 3 3		80 30 9 7 --- 126		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.											całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 h	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 80l, Św, Gb, Brz 60l, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 32l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	409	1540	35,5 9,4	TP-3,76
i	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Db, Brz, Św, Bk 80l, podsz.: św, db, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	80 60 60		0,9	37 23 16	26 19 15	I II III	3 3 4	237 71 35 ---	645 195 95 ---	11,1 7,2 4,2 ---	TP-2,73
j	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, Brz, Md, Bk, Db 36l, podsz.: św, brz, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 SO	36 36 30 30 50		1,1	18 15 14 9 25	16 14 13 10 21	IA I I I IA	12	145 23 23 17 29 ---	280 45 45 35 55 ---	12,8 3,7 2,9 7,0 1,6 ---	TW-1,93
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Bk 40l, Bk, Brz 27l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Bk 120l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27		1,3	11 17	12 15	IA I	12	205 26 ---	220 30 ---	16,6 1,9 ---	TW-1,08
							PRZES	SO BK	120 120			47 45	28 26		2 3		20 4 ---	18,5 17,1	
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,36 = 19,36 Obr. ew. Przytocko (0014) = 19,36 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,36 Powiat słupski (12) = 19,36 Woj. pomorskie (22)												5345	226.5	

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
312					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,61				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. grp, mjs Md, Brz, Db 65l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		1,0	28 23	25 21	IA II	12	408 45 ---	250 25 ---	5,2 0,9 ---	TP-0,61
b	3,96				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. kęp, mjs Md, Św, Bk, Db 48l, Md 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,1	23 23	20 19	IA II	12	330 37 ---	1305 145 ---	40,0 3,5 ---	TP-3,96
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, 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. wkęp, mjs Brz, Db 43l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk na 60%	70/70 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 SO	43 43 43 35		1,1	17 21 23 17	14 19 19 16	II IA II IA	23	133 53 53 27 ---	360 145 145 75 ---	24,8 5,1 5,1 3,5 ---	TP-2,72 AGROT-1,30 ODN-IIP-1,30
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk,Db 160l. Św 95l.	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK	20 20 8 8 40 15	nat nat   nat	1,0	    11	4 4 2 3 12 3	IV II II I II II	12	    10	    30	3,2    ---	CP-3,04
							PRZES	BK DB ŚW	160 160 95			53 48 47	28 28 29	3 2 2		48 11 9 ---	68	3,2 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psz/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 16l, podsz.: brz, św, bez.k na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 95l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	16 16 16		1,0	7	7 4 4	IA II II	12	25	40	8,2 0,6 --- 8,8 5,8	CP-1,51
g	2,31				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 nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Bk 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 110l. Bk 30l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat nat	1,0		3 3	I III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,31
h	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, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	nat nat	1,0		1 II	I II	12			1,2 --- 1,2 0,6	PIEL-1,90
i	1,25				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% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 58l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58		1,0	26 23	23 20	IA II	12	319 80 --- 399	400 100 --- 500	9,6 3,9 --- 13,5 10,8	TP-1,25 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08



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	
312 j	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Św, Db 65l, Brz 44l, podszt.: bk, db, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So,Db,Bk 105l. Św,Bk,Db 60l., Info: BMśw 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 SO	44 44 44 44		1,1	14 14 18 18	15 13 17 17	II III I I	12	64 48 32 16 ---	275 205 140 70 ---	20,9 12,0 7,9 2,5 ---	TP-4,30	
k	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 6l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,Db 150l. Bk 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 MD	25 35 45 20 10 6	nat nat nat nat nat	0,9	9 11	6 10 12 7 2 3	II II III II II I	12	10 10 ---	40 40 ---	7,8 4,1 0,4 ---	CP-4,02	
							PRZES	BK DB BK	150 150 60			55 52 25	29 28 20	2 3 3		25 16 5 ---	12,3 3,1			
l	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 60l, Św, Md, Brz 40l, podszt.: bk na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	40	nat	1,2	12	13	II	12	121	410	42,3 12,6	TW-3,37	
m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(B), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Db 120l, Brz 80l, Db, Bk 60l, podszt.: św, bk na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB	120 120 80 80		0,9	48 43 34 34	29 28 24 23	I III II II	2 3 3 3	244 41 83 41 ---	135 25 45 25 ---	1,3 0,3 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,55	
							PODR	BK	18		0,2		4		12	409	230	3,0 5,5		
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,32		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
312																			
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Przytocko (0014) = 30,37 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,37 Powiat słupski (12) = 30,37 Woj. pomorskie (22)												4637	216.1	
313					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocko (0014) Leśnictwo Biała (13) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,71				Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk 90l, Brz, Bk 59l, podsz.: bk, św, md na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 25l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św 25l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 25l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	59 59		1,0	35 28	27 23	I I	13	319 80 ---	1185 295 ---	26,0 10,5 ---	TP-3,71
b	10,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Św, Db 15l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 170l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 170l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 170l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Db 170l. 5-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,Db 170l. 6-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 170l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BK 1 MD 1 BK	30 20 20 15 15	nat	1,0		8 7 5 6 3	II II II I II	12			37,9 1,4 12,5 ---	CP-10,90
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: luź., mjs Bk, Db 120l, Db, Bk 80l, podsz.: so, md, bk, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Bk 35l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 MD	120 4 4		0,3 0,6	47 28	28 28	II II I II	2 3 3	119	245	2,3 1,1	IIAU-50%-2,07 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db 110l. Bk 95l.	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD	9 9 9 9		1,0		3 2 3 4	IA II II I	12				CP-1,45	
f	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Bk 90l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 1 SO 3 DB 2 BK	160 160 120 120		0,5	57 58 47 43	29 29 27 28	III II III III	2 2 3 3	93 21 67 47	285 65 205 145	2,9 0,4 2,2 2,0	IIA-50%-3,05 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-1,50	
							PODR	6 BK 4 BK	15 8		0,5		4 2		12	228	700	7,5 2,5		
~a			0,16		Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,29		Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> LINIE															
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Przytocko (0014) = 21,63 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,63 Powiat słupski (12) = 21,63 Woj. pomorskie (22)												2585	98.1		

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	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	16,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 95l, Brz, Db, Św, Ol 60l, podsz.: brz, św, db, bk, jał na 20%, <b>Info:</b> BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	37	25	II	2	350	5710	78,7 4,8	Działka nr 1: IB-90%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-90%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 3: BRAK WSK-8,77
b	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.cZR, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 27l, podsz.: lsz, kru, brz, db na 30%, <b>Info:</b> BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BK	27 27 27 27		1,0	11 15 12	12 15 9 7	IA II I II	12	160 26 13 ---	320 50 25 ---	24,0 2,6 4,2 1,2 ---	TW-2,00
							PRZES	DB SO BRZ ŚW	145 145 70 50			57 55 32 23	27 28 25 18		3 2 3 3		35 20 2 2 ---	32,0 16,0	
c	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Os 33l, podsz.: brz, bk, jał, db, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha, <b>Info:</b> BMb 5%, Ruiny po zabud. w cz. N - 0,10ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33		1,2	12 14 12	12 12 12	II I III	12	127 17 17 ---	480 65 65 ---	31,3 6,4 2,7 ---	TW-3,77
							PRZES	BRZ	50			23	18		4		2	40,4 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 d	1,40				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.: b duże, mjs Św, Brz, Db, Ol.s 27l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Db 135l., Info: BMśw 10%, BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		27		1,3	10	10	I	12	180	250	20,5 14,6	TW-1,40	
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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. pas, mjs Db 21l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 60l. Św 90l. So 135l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So 135l. Św 90l. Św 60l., Info: BMśw 20%, BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		21 21 21		1,3	7 8 8	8 6 9	I I III	12	64 13 6 83	185 40 15 240	29,0 13,8 1,3 44,1 15,3	TW-2,89	
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, czm.p, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db 145l. Ol 100l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l. So 145l., Info: BMśw 20%, BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		14 14 14		1,0		5 7 7	I II II	12			15,7 2,1 1,0 18,8 6,0	CP-3,14	
~a			0,55		RP: DROGI L															
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 30,06 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 30,06 Powiat bytowski (01) = 30,06 Woj. pomorskie (22)												7534	234.5		

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		
315					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy																
a	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Ol, Św 80l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, jał, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140		0,9	53	29	II	2	363	545	4,3 2,9	BRAK WSK-1,50		
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 140l, Ol 100l, Ol 65l, Ol 43l, podsz.: św, brz, kru, ol na 10%, <b>Info:</b> BMśw 10%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43 65	1,1		18 21 20 32	18 19 19 25	I IA I I	13	218 75 32 43 ---	360 125 55 70 ---	21,6 4,4 1,5 2,1 ---	TP-1,66		
c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Brz 4l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	4 nat	1,0				II	12				CW-0,74		
d	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 27l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 50l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 140l. Św 70l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 115l. Św 70l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l. Św 70l. 5-w cz. S kępa 0,06 ha So 115l., <b>Info:</b> BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27	1,0	9 10	9 11 7	II III III	12	90 13 ---	250 35 ---	25,3 2,0 0,3 ---	TW-2,79			
							PRZES	SO SO ŚW ŚW	115 140 70 50			45 53 28 20	27 29 19 17	2 2 3 3		55 28 6 5 ---	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
315 f	3,53				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.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 30l, Bk 21l, podsz.: brz, db, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	21 21 21 21		1,0	7 8 6 8	7 9 6 6	II III III I	12	38 6 6 50	135 20 20 175	29,6 1,6 0,4 7,8 --- 39,4 11,2	TW-3,53
g	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db, Bk, Lp 14l, podsz.: brz, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 140l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 115l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 140l. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha So 140l. 5-w cz. NW remiza 0,10 ha Jrz,Md,Ber,Śl 15l., Info: BMśw 10%, a siewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	12			23,5 2,8 --- 26,3 5,6	CP-4,69
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	nat nat	0,6			II III	12		178	0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,88 POPR-0,25
i	1,48				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Ol 80l, Brz, Św, Ol 50l, podsz.: św, brz, jał, so na 60%, OP. Źródlika , Info: Ref., Bśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,8	49	28	II	2	322	475	3,8 2,6	BRAK WSK-1,48

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		
315 j	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. Db 85l. Brz 60l., Info: BMśw 10%, z siewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	nat nat	0,6		1 III	22				0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-3,20 POPR-0,60		
k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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. jdn, mjs Db, Św 85l, Brz 60l, podsz.: św, brz, bk, db, so na 40%, Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	135 60		0,9	47 21	28 18	II III	2 3	275 67 --- 342	610 150 --- 760	4,8 6,0 --- 10,8 4,9	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21		
l	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.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 75l, Brz 50l, podsz.: św, db, brz, kru, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	75 90 50		0,9	32 43 21	26 28 19	I I I	3 3 3	298 40 35 --- 373	935 125 110 --- 1170	17,5 1,9 5,1 --- 24,5 7,8	TP-3,14		
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psk//pls, porol, P. zad, R. kst.spe, ptu.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 58l, podsz.: kru, bk, św, jr, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Md 5l.	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	58 58 58		1,0	28 27 20	25 23 18	IA I II	13	202 69 69 --- 340	285 95 95 --- 475	6,9 1,7 3,0 --- 11,6 8,2	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/psk//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs So 135l, Kl, Db 75l, Jb 40l, podsz.: jrż, kru, bez.c, kl na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Md,Gb 6l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha	80/80 SO-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	75 75 75		0,4	29 33 33	25 24 27	I II IA	3 3 3	88 52 36 ---	130 75 55 ---	1,4 1,0 0,9 ---	IIAU-50%-1,47 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,90	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 4 DB	24 24		0,6		8 7		12	176	260	3,3 2,2		
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 28,94 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 28,94 Powiat bytowski (01) = 28,94 Woj. pomorskie (22)												5172	182.1		
316  a  b	0,75  4,98				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	35 35		1,0	16 17	15 15	I I	23	173 40 ---	130 30 ---	11,4 1,5 ---	TW-0,75 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40	
					Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, jał, ol.s na 10%, <b>Info:</b> BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	13	13	I	12	220	1095	55,8 11,2	TW-4,98	

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
316																			
c	1,27				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy 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, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 135l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: św, ol, brz, db na 40%, Info: Ref., BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 ŚW	135 135 40		0,9	47 55 20	28 31 17	II II I	2 3 3	166 31 130 ---	210 40 165 ---	1,7 0,4 11,2 ---	BRAK WSK-1,27
d	4,22				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 40l, Db, Św 27l, podsz.: brz, jał 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., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,3	10 11	10 11	I III	12	154 19 ---	650 80 ---	53,0 4,4 ---	TW-4,22
f	5,15				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy 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.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Św 95l, Brz 55l, Brz, Św 40l, podsz.: św, db, brz, jał na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		1,1	35 20	27 17	I II	2 3	419 48 ---	2160 245 ---	29,8 10,7 ---	IIIA-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
g	2,58				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 58l, podsz.: db, św, kru, bk, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	28	22	I	12	329	850	21,7 8,4	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
h	1,91				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (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 duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Dg 37l, Św 27l, podsz.: św, db, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	37 37 37		1,2	18 24 16	17 20 16	IA I I	12	156 92 64 ---	300 175 120 ---	13,1 7,5 9,6 ---	TP-1,91
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (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 duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 37l, podsz.: bk, św, db, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	37 37 37		1,2	18 17 25	17 16 20	IA I I	12	150 121 29 ---	220 180 45 ---	9,7 14,0 1,8 ---	TP-1,47 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
j	2,95				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 58l, podsz.: św, db, kru, bk, brz na 40%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	28	23	IA	13	398	1175	28,3 9,6	TP-2,95
~a			0,43		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 25,71 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 25,71 Powiat bytowski (01) = 25,71 Woj. pomorskie (22)												7918	285.6	
317																			
a	1,98				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) 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 pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 135l, Ol, Bk 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, jał, db na 40%, Info: Ref.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	135 80 60		0,8	48 32 28	28 24 22	II II II	2 3 3	236 44 29 ---	465 85 55 ---	3,7 1,7 2,1 ---	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Św 60l, Św 40l, pods.: św, brz, jał, db na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	31	25	II	3	393	25	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
c	5,22				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 Św 80l, Św 40l, pods.: św, so, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	110		1,0	37	26	II	2	364	1900	20,7 4,0	IIIA-30%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
d	2,20				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.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs OI, Db 80l, Św, Brz 40l, pods.: db, św, brz, jał na 40%, Info: Ref.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135		1,0	48	29	II	2	369	810	6,4 2,9	BRAK WSK-2,20
f	2,64				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.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 38l, pods.: św, jał, brz na 20%, Info: LMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	18	17	IA	12	298	785	33,2 12,6	TP-2,64
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 24l, pods.: brz, db, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 150l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 150l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 150l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha Db,So 150l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	24 24 24	1,0	14 8 9	12 8 8	IA II II	12	62 21 5 88	170 55 15 240	16,3 --- --- 18,7 6,8	TW-2,73	
							PRZES	SO DB DB ŚW ŚW	150 150 80 80 55			50 55 30 28 19	28 26 20 21 16	2 3 3 3 4		70 10 4 3 3 90			

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			
317 h	3,01				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, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Md, Św, Brz 19l, pods.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db,So 150l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db 150l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	19 19 19		1,0	10	10 6 5	IA II II	12	45	135	16,4 1,1 --- 17,5 5,8	TW-3,01			
i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Db, Md 4l, pods.: brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Db 150l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 17 17		1,0		1 3 3	I II II	11			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-4,33 CP-4,33			
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	DB SO	150 150				42 48		3 2		90 10 --- 100					
~b			0,25		RP: LINIE		PRZES	DB SO	150 150				42 48	26 29	4 2		50 25 --- 75					
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 22,67 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 22,67 Powiat bytowski (01) = 22,67 Woj. pomorskie (22)												4765	104.8				
318  a			0,69		Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy  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
318 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św, Ol, Brz 90l, Ol, Św 65l, Św 40l, podszt.: św, jał, db, ol na 30%, Info: Ref.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	135 90		0,9	48 33	30 23	I III	2 3	408 29 ---	730 50 ---	6,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,79
c	6,24				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.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 105l, Św, Brz 70l, Św 40l, podszt.: brz, św, jał, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW  PODRII	SO  7 BK 3 BK	105  30 20		0,9  0,4	35  9 5	27  I 12	I  12	2  12	433  ---	2700  ---	32,5  5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,51 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 Działka nr 2: IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg//gp///plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 46l, podszt.: db, brz, jał, św na 40%, Info: BMśw 40%	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	46 46		0,9	20 21	20 20	I IA	13  13	183 95 ---	735 385 ---	19,0 12,4 ---	TP-4,03
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 37l, Brz, Św 26l, podszt.: brz, jał, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	26 26 37		1,0	11  13	11 6 11	I III II	12  12	67  36 ---	70  40 ---	6,3  3,7 ---	TW-1,06
g	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db, Św 90l, Św 60l, podszt.: św, jał, db, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	140/140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	150 150 100		0,9	41 48 35	27 29 25	III II III	3 2 3	282 121 29 ---	3495 1500 360 ---	22,7 11,0 5,6 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-5,64 AGROT-3,95 ODN-ZŁOZ-3,95 Działka nr 2: IIIB-40%-6,75 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70

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
318 h	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//gp///plm, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, Jd, Lp 7l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	7 7 18 18		1,0		1 3 4 4	I I II II	12			0,7 --- 0,7 0,1	CW-5,97 CP-5,97
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	SO	135			45	28		2		8		
	31,48 31,48 31,48 31,48 31,48		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,59 = 32,59 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 32,59 Gmina Miastko Ob. w. (065) = 32,59 Powiat bytowski (01) = 32,59 Woj. pomorskie (22)												10079	121.2	
319					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. w. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	1,90				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, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 135l, Ol, Gb 90l, Db, Św 65l, Św 40l, podsz.: św, db, jał na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	135 135 90		0,8	48 39 29	29 26 23	II III III	2 3 3	243 34 24 ---	460 65 45 ---	3,7 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,90
b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 95l, Św 65l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 95		1,0	36 33	27 24	II II	2 3	296 73 369	1480 365 1845	16,1 5,0 21,1 4,2	BRAK WSK-5,00
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl///plk, SP. 9160(C), P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 150l, Ol, Db, Lp, Wz 100l, Gb, Ol, Św 70l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 GB	150 150 100		0,9	50 55 39	29 31 25	III I III	2 2 3	262 39 112 ---	395 60 170 ---	2,6 0,5 2,6 ---	BRAK WSK-1,50
																413	625	5,7 3,8	

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	
319 d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///plm, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, Bk, Db, Brz, Gb 40l, podszt.: gb, brz, kru, db, lsz na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40			0,9	22 21	21 19	IA I	12	231 46 ---	370 75 ---	14,5 5,0 ---	TP-1,60
f	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///plm, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 150l, Bk 100l, Md, Db 40l, podszt.: św, brz, md na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 18l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 18l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 18l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 18l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 18l. 6-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 18l. 7-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 18l. 8-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 18l. 9-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 18l. 10-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 18l. 11-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 18l.	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	150 150 100		0,4	40 50 32	27 30 23	III I III	3 2 3	109 21 36 ---	695 135 230 ---	4,5 1,1 3,6 ---	IIIBU-70%-6,38 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,25 CP-2,20	
g	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///plm, SP. 9190(B), P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25984/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 150l, Św 100l, Brz, Św, Md, Bk 40l, podszt.: św, bk, brz, db, gb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 13l. 4-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 13l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.b 13l.	140/140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	150 150 100	gdn	0,8	42 50 32	27 30 24	III I III	3 2 3	300 72 36 ---	1770 425 210 ---	11,5 3,4 3,3 ---	IIIB-40%-5,90 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,50	
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,29		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	
319																				
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 23,07 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 23,07 Powiat bytowski (01) = 23,07 Woj. pomorskie (22)												6950	78.8		
320					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	10,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Św, Bk, Db, Ol 115l, Brz, Gb 95l, Brz, Bk, Db, Ol 70l, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, kru, brz, bk, glg na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 40l., Info: Ref., T.niedostępny	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	115 95 140		0,9	48 43 55	30 28 30	I I I	2 2 2	301 88 41 ---	3045 890 415 ---	32,0 12,3 3,6 ---	BRAK WSK-10,12	
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps///pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 100l, Ol, Db 80l, Brz, Db, Os 60l, podsz.: kru, brz, bez.c, os na 60%, Info: Ref., T.niedostępny	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 2 BRZ	140 100 100 80		0,9	52 43 43 33	30 28 27 24	I I I II	2 2 3 3	197 78 41 78 ---	570 225 120 225 ---	4,9 2,9 0,8 1,9 ---	BRAK WSK-2,90	
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Brz, Db, Kl 105l, Db, Ol, Js 80l, podsz.: ol, js, bez.c na 40%, Info: Ref., T.niedostępny	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105		0,9	43	26	II	3	462	250	2,3 4,3	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
320 d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl/pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, pods.: lsz, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T.niedostępny	70/70 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	40 40 40		1,1	15 17 17	16 17 16	I II III	13	121 75 52 ---	150 90 65 ---	10,1 2,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,23
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, pods.: lsz, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Ref., T.niedostępny	70/70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	40 40 40		1,1	15 17 17	16 17 16	I II III	23	185 52 29 ---	405 115 65 ---	27,6 3,6 1,9 ---	BRAK WSK-2,19
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl/pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Db 100l, Os, So 80l, pods.: kru, jrz, brz, bez.c, os na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T.niedostępny	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 DB 3 BRZ	80 80 80 60		0,8	38 37 31 31	26 24 24 23	I II II I	3 3 3 3	151 30 30 91 ---	210 40 40 125 ---	1,9 0,5 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,39
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps///pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Db 100l, Os, So 80l, pods.: kru, jrz, brz, bez.c, os na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Ref., T.niedostępny	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 DB 3 BRZ	80 80 80 60		0,8	38 37 31 31	26 24 24 23	I II II I	3 3 3 3	151 30 30 91 ---	145 30 30 90 ---	1,3 0,4 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-0,97
~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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 19,46 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 19,46 Powiat bytowski (01) = 19,46 Woj. pomorskie (22)												7372	117.9	
321					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 100l, Brz, Bk, Ol 60l, Db, Brz 40l, podszt.: brz, św, bk, kru, so na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 60		1,0	43 21	28 19	I II	2 3	345 85 ---	1455 360 ---	18,7 13,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 Działka nr 2: BRAK WSK-2,17
b	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 23l, podszt.: brz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	23 23		1,0	9	10 5	IA II	12	135	105	11,1 ---	11,1 14,4 TW-0,77
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 16l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 135l. 3- w cz. SE kępa 0,07 ha So 135l. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha So 135l. 5-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	16 16 16		1,0	7	7 3 4	IA II II	11	30	110	27,0 0,5 ---	27,5 7,4 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Db 90l, Brz 50l, pods.: so, brz, bk, db, św na 50%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	38	27	I	2	422	1925	28,5 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 22l, pods.: kru, lsz, ol, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l.	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BK	22 22 22 22			1,0	9 10 12	10 8 12	IA I III	12	71 13 26	125 25 45	15,0 7,0 2,9	TW-1,77
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 22l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22			1,0	8 9 9	9 5 10 7	I II II I	12	64 13 6	210 45 20	28,4 2,9 6,0	TW-3,28
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Md 4l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	12 12 12			1,0		5 4 4	IA II II	12			11,4 0,2	CP-1,57
																			---	11,6 7,4

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321  i   ~a  ~b	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, skp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Bk 100l, Św, Brz, Bk, Ol 60l, podszt.: brz, św, bk, kru, so na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	43	28	I	2	382	170	2,2 4,9	BRAK WSK-0,45	
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 20,83 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 20,83 Powiat bytowski (01) = 20,83 Woj. pomorskie (22)												4916	175.1		
322  a  b  c	2,80  5,78  3,61				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db, Bk 34l, podszt.: brz, kru, bk, św na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, Św, Brz 60l, podszt.: db, bk, św, brz na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg//ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db, Brz 100l, Św, Bk 60l, podszt.: kru, jr, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)  100/100 BK-SO (cz zg) 10  80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  5 BRZ 3 SO 2 DB	34  100  60 60 60		1,2  1,0  0,8	16  39  29 29 25	15  27  25 24 19	IA  I  I IA II	12  2  3 3 3	295  430  143 85 58 ---	825  2485  515 305 210 ---	41,3 14,8  32,0 5,5  8,6 7,1 6,2 ---	2,80  IIIA-40%-5,78 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32  TP-3,61 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 27l, pods.: brz, bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	27 27		1,0	12	12 8	IA II	12	160	120	9,0 1,3 --- 10,3 13,7	TW-0,75
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94				= 12,94 = 12,94 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 12,94 Gmina Miastko Ob. wej. (065) = 12,94 Powiat bytowski (01) = 12,94 Woj. pomorskie (22)		PRZES	DB SO BK	130 130 90			55 50 43	28 28 24	3 3 3			7 5 5 --- 17		
																4477	105.5		
323  a	3,75				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 MD 3 BK 1 BRZ	15 15 15 26 10		1,0		6 3 8 7 5	I II I II II	11		5 20	9,4 0,5 4,3 6,5 1,1 --- 21,8 5,8	CP-3,75
b	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 10l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Bk 135l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB SO	8 20 20 135		1,0		2 4 4 28	I III IV	11		48		CP-4,95

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	
323 c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jd 16l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 132l. Db 34l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 132l. Db 34l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 4 BK SO DB	3 16 132 34		0,7			II II	22 3 4				PIEL-4,59 CP-4,59	
d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 75l, Bk, Św, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PODR II	9 SO 1 BRZ  9 BK 1 DB	75 75  35 35		0,9  0,4	34 29	26 25	I I	2 3  13	326 24 350	1605 120 1725	29,9 1,3 31,2 6,3	TP-4,92	
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/plm, SP. 9160(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Brz 17l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 125l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 125l.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 DB 1 MD 1 ŚW 3 DB 1 OL  OL CZR DB	17 17 17 26 26  125 125 125		1,0		6 11 8 11 16	I II I II II	12 II I II II	10 20 10 40 15 75	20 20 70 25 135	2,6 1,2 0,5 9,8 1,4 15,5 8,6	CP-1,81	
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Gb 6l, Db 3l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,So 130l., OP. Jary	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 1 MD 1 SO 2 BK 1 DB 1 BK  BK DB SO	3 3 3 15 15 8  130 130 130	nat	1,0			II II I II II II	11 II I II II II				PIEL-1,92 CP-1,92	
																			0,2 --- 0,2 0,1	

842



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psk/plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Os 6l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db,So 125l.	140/140 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK	15 15 3 24 6 6		0,8		4 3 3 6 1	II II II II II	12			0,2  --- 0,2 0,1	CP-1,67	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psk/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Św, Brz, Md 80l, podsz.: św, bk na 20%	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	80 80 60		0,6	31 42 23	24 26 19	II I II	12	163 24 19 --- 206	250 35 30 --- 315	4,8 0,6 0,9 --- 6,3 4,1	BRAK WSK-1,52	
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85				= 11,85 = 11,85 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 11,85 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 11,85 Powiat bytowski (01) = 11,85 Woj. pomorskie (22)												2465	31		
325  a	0,80				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 125l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 100%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	125		0,8	43	26	II	3	384	305	2,4 3,0	BRAK WSK-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	1,28				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 10l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l., Info: Lw 40%	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 OL	25 10 10 10		0,9		5 2 2 6	II II I III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,28
c	4,91				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Św, Db, Bk 95l, Św, Bk, Db, Brz 65l, podsz.: św, bk, kru na 80%, OP. Jary , Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg) 20	DRZEW  PODR II	SO  7 BK 3 DB	95  35 35	  nat nat	1,0  0,3	37  12 11	27  12 11	I  I II	2  12	446  2190	2190	30,2 6,2	IIIB-40%-4,91 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
d	0,79				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Św 110l, Św, Brz, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św, gb na 60%, OP. Jary	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	5 SO 1 BK 4 DB  3 BK 3 GB 2 GB 2 BK	110 110 135  15 15 30 30	    0,4	0,6    0,4	42 42 48  3 4 10 11	30 27 28  3 4 10 11	I  III III  I2	3 3 2  12	146 29 121 --- 296	115 25 95 --- 235	1,3 0,4 0,8 --- 2,5 3,2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	1,53				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Brz 42l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 60%	140/140 BK-GB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 BK	42 42 42 42 42		1,0	19 19 21 28 18	18 18 19 24 17	I I II I I	12 12 12 12 12	84 54 64 35 25 ---	130 85 100 55 40 ---	5,5 5,1 2,8 1,9 2,5 ---	TP-1,53
																262	410	17,8 11,6	
							PRZES	DG BK	115 115				45 65	31 32	3 3		25 6 ---	31	
g	0,37				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 125l, Św 105l, Ol, Bk, Św 60l, podsz.: ol, lsz, św na 70%, OP. Źródlika	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	105 125		1,0	32 42	24 26	II II	3 3	335 136 ---	125 50 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,37
																471	175	1,6 4,3	
h	1,04				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św 115l, Db, Kl 95l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 DB 1 BK	95 115 115 115		0,9	40 47 46 47	26 29 28 28	II I II II	3 3 3 3	205 125 45 50 ---	215 130 45 50 ---	2,2 1,4 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,04
																425	440	4,8 4,6	
i	2,99				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Św, Db, Bk 95l, Św, Bk, Db 65l, podsz.: św, bk, kru na 80%, OP. Jary	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	95 125 65		0,7	39 46 27	28 30 24	I I I	3 3 3	246 40 25 ---	735 120 75 ---	10,2 1,1 1,1 ---	IIIB-40%-2,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODR	BK	20	nat	0,3		4		13	311	930	12,4 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j	0,82				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 130l, Jw, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: bk, db, kru na 80%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	130 95 95		1,0	46 31 32	31 25 23	I II III	3 3 3	374 39 34 ---	305 30 30 ---	2,7 0,6 0,5 ---	IIIB-40%-0,82 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33	
k	0,42				Pojezierza Bytowskiego (I-14) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Dbr, ps/pl///pg, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, nar.sam, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk, Os 70l, Brz 50l, podsz.: bk, db, os na 60%, <b>Info:</b> Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	115 140 80		0,9	43 58 38	26 27 26	III III I	3 3 3	267 83 29 ---	110 35 10 ---	1,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,42	
~a			0,24		Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy <b>RP:</b> ROWY															
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 15,41 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 15,41 Powiat bytowski (01) = 15,41 Woj. pomorskie (22)												5264	77.5		

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	
326				7,28	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,28				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, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Św, Js 95l, Św, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: bk na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 1 BK 1 DB 2 BK 2 SO 1 DB	95 95 95 130 130 130		1,0	40 36 38 46 47 47	28 27 27 29 29 29	I II II III I II	3 3 3 3 3 3	130 45 45 90 75 60 ---	165 60 60 115 95 75 ---	2,3 1,0 0,9 1,4 0,8 0,6 ---	IIA-40%-1,28 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,40	
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 27l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	27		0,9	14	13	IA	12	164	485	36,3 12,3	TW-2,95	
c					RP. R (R V)															
d	0,78				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, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 26l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 135l. Bk 120l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	26 26 26		0,9	10 7 7	11 8 9	I I I	12	97 26 10 ---	75 20 10 ---	6,7 1,3 1,4 ---	TW-0,78	
							PRZES	SO DB BK OL	135 135 120 120			40 45 37 42	25 23 24 26	3 3 3 3		30 12 10 2 ---	54	12,1		

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, 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
326																			
f	5,60				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/psź/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 35l, Db, Św, Brz, Os 23l, podsz.: brz, bk, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 135l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l. Bk 100l. 4-w cz. SW kępa 0,10 ha So 75l. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	23 23		1,0	11	11 7	IA I	12	103	575	61,6 10,4 --- 72,0 12,9	TW-5,60
g	0,53				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psź/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 80l, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: bk, brz, św na 100%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	26	I	3	389	205	3,6 6,8	BRAK WSK-0,53
h	2,06				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/psź/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. Bk 90l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 135l. Bk 60l. Brz 90l., Info: cmentarzysko kurhanowe	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 4 BK 1 DB	4 4 15 15		1,0		1 3 2	I I II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-2,06 CP-2,06
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/psź/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 4l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	4 4		1,0			I II	12		20 5 1 5 --- 31		PIEL-0,39

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	1,93				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Bk, Db, Kl 60l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. S luka 0,07 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	105 80 80		0,9	42 28 38	28 24 26	I II I	3 3 3	282 92 34 ---	545 180 65 ---	6,5 4,0 1,1 ---	IIA-40%-1,93 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
k	2,88				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.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Bk, Db, Brz, Os, Kl 65l, Kl 45l, podsz.: bk, db na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	65 130 130		1,0	32 44 38	26 28 27	IA II III	12   	346 38 36 ---	995 110 105 ---	20,9 0,9 1,3 ---	TP-2,88
							PODR II	6 BK 2 DB 1 GB 1 JW	35 35 35 35		0,6		12 10 11 14		12				
~a			0,33		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	7,28 7,28 7,28 7,28 7,28	= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 26,29 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 26,29 Powiat bytowski (01) = 26,29 Woj. pomorskie (22)												4213	163.3	

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	
327					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	5,75				Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 135l, Db, Św 80l, Św, Md, Brz 50l, podsz.: św, brz, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 4l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 4l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Db 4l.	140/140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	165 100 135		0,7	43 32 42	26 23 28	IV III II	3 3 3	217 57 26 ---	1250 330 150 ---	9,1 5,1 1,2 ---	IIIB-40%-5,75 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-0,97 CP-1,75	
b	0,37				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 43l, Św, Md, So, Kl, Brz 35l, podsz.: gb, św, bk na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 BK	35 35 35		1,0	12 10 9	12 11 11	II III II	12	46 26 10 ---	15 10 5 ---	1,1 0,9 0,7 ---	TW-0,37	
c	0,92				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. Dbr, ps//pl///plk, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 145l, Brz 110l, Gb, Db, Bk, Ol, Brz 60l, podsz.: gb, bk, db, lsz na 90%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	165 110		1,0	46 39	27 22	III III	2 3	364 117 ---	335 110 ---	2,0 1,4 ---	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  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
d	0,11				Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) 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. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Kl, Brz, Db, So, Gb, Św 60l, podsz.: bk, gb, kl na 100%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	41	26	I	3	360	40	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
f	17,76				Pojezierza Bytowskiego (I-14) Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz, Jw, Os, Bk, Js, Kl 39l, So, Md 30l, podsz.: brz, lsz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk 6l., Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	39 39 39 39	0,9	23 27 17 20	21 23 17 19	IA I I I	12	128 62 36 15 ---	2275 1100 640 265 ---	92,4 43,4 30,8 19,0 ---	TP-17,76	
g	0,81				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Bk, Brz 95l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	39	26	I	3	446	360	5,0 6,2	BRAK WSK-0,81
h	0,73				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 95l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: św, db, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	95 95 95		1,0	38 41 40	27 27 26	I II II	3 3 3	356 40 40 ---	260 30 30 ---	3,6 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,73
i		1,00			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, P. naga	DB-BK-SO	PRZES	KL DB	39 25			22 15	17 14		4 4		4 1 ---	5	ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00

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, 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
327																			
j		0,13			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś	OL													BRAK WSK-0,13
k				0,90	Obr. ew. Biała (0001) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	SO KL	35 25			19 12	15 13		4 4		1 1 2		
l			0,15		RP: L-CTWO, Info: L_ctwo Biała		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	70 35			45 38	19 18		3 3		1 1 2		
m				0,74	RP. R (R V)														
~a			0,36		Obr. ew. Świerzenko (0022) Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~b			0,38		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
	26,45	1,13	0,89	1,64	= 30,11												7232	217.3	
	26,45	1,13	0,15	1,64	= 1,79 Obr. ew. Biała (0001)												[2]		
	26,45	1,13	0,74		= 28,32 Obr. ew. Świerzenko (0022)												(2)		
	26,45	1,13	0,89	1,64	= 30,11 Gmina Miastko Ob. wiej. (065)														
	26,45	1,13	0,89	1,64	= 30,11 Powiat bytowski (01)														
	26,45	1,13	0,89	1,64	= 30,11 Woj. pomorskie (22)														
328																			
a	5,12				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Świerzenko (0022) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pgż///pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Bk, Kl, Jw, Lp, Js 51l, podszyt.: db, św, lsz na 70%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	51 51 51 51		0,9	27 20 25 32	23 18 22 28	IA II I I	12	120 65 55 40 --- 280	615 335 280 205 --- 1435	17,4 12,3 6,2 5,5 --- 41,4 8,1	TP-5,12

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pgż/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Gb, Św, Md, Kl, Czr, Jw 44l, podsz.: św, bk, db, lsz na 50%, <b>Info:</b> BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	44 44 44 44		0,9	22 17 22 17	20 16 20 17	IA II I I	12	94 54 45 25 --- 218	545 315 260 145 --- 1265	18,7 14,4 7,2 8,5 --- 48,8 8,4	TP-5,79	
c	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pgż/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 17l, mjs Bk 40l, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Db,So 140l. Gb 70l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Db,So 140l. Gb 70l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 2 SO 1 MD 2 BK 1 BK	23 23 9 9 17 30		0,9		7 6 2 4 5 10	II III I I II I	12			0,5 12,5 --- 13,0 2,2	CP-5,84	
d				0,42	Obr. ew. Biała (0001) <b>RP.</b> R (R VI)															
f	0,46				Obr. ew. Świerzenko (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.sam, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Gb, Czm.p 51l, podsz.: lsz, brz, jrz na 80%	80/80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 1 KL 1 JW	51 51 51 51 51		0,8	25 28 20 20 23	20 21 17 19 19	II II II I I	3 3 4 4 4	75 45 40 20 20 --- 200	35 20 20 10 10 --- 95	0,7 0,5 0,7 0,4 0,4 --- 2,7 5,9	BRAK WSK-0,46	

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
328 g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Js, Gb, Kl, So, Św, Os 53l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	53 53		0,9	23 28	19 23	II I	12	140 75 ---	230 125 ---	8,1 2,6 ---	TP-1,66
h	3,17				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, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md, Os, Gb, Js, Kl, Jw 44l, podsz.: lsz, św, bk na 50%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	44 44 44		0,9	18 23 18	17 21 17	II IA I	12	94 89 25 ---	300 280 80 ---	13,7 9,7 4,6 ---	TP-3,17
i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///pl, porol, P. szad, R. żar.m, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db 140l. Gb 60l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Db,So 140l. Gb 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 3 BK 2 DB	8 8 19 19		0,9		2 2 5 5	I I II II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,35
j				0,88	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														
k				1,81	Obr. ew. Świerżno (0023) RP. R (R V)														
	24,39			3,11 1,81 0,42 0,88 3,11 3,11 3,11	= 27,50 = 1,81 Obr. ew. Świerżno (0023) = 0,42 Obr. ew. Biała (0001) = 25,27 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 27,50 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 27,50 Powiat bytowski (01) = 27,50 Woj. pomorskie (22)											4037	145.1		

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	
329					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 2- w cz. S luka 0,10 ha 3-w cz. W luka 0,07 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	29	hat	1,3	13	12	I	12	199	420	29,5 14,0	TW-2,10	
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Db 32l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32		1,1	16 16	15 16	IA I	12	150 98 ---	580 380 ---	32,0 16,0 ---	TW-3,87	
c	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, 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 Brz, Św 80l, podsz.: bk, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	80 50 50		0,8	35 18 16	26 16 14	I II III	3 4 4	212 25 25 ---	1365 160 160 ---	23,5 8,2 11,4 ---	BRAK WSK-6,45	
d	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 36l, Db, Gb, Brz 28l, Brz, Bk 21l, podsz.: brz, bk, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 80l. So 140l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Bk 140l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 140l., Info: Lśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 3 BK	21 21 21 28		1,0	9 9 7 8 8	9 7 8 II II	IA I II II	12	64 6 6 ---	370 35 35 ---	50,1 12,7 12,3 10,0 ---	TW-5,76	
							PRZES	SO BK DB ŚW	140 140 140 80			52 45 45 32	29 27 27 23		2 3 3 3		45 20 16 5 ---	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, 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		
329 f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jd, Lp 8l, 1- w cz. E kępa 0,10 ha So 140l. Db,Bk 80l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 140l. Db,Bk 80l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Bk 140l. Bk 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	8 8 20 20		1,0		2 4 7 7	I I II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,40		
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Md,Św 27l. So 140l. Db 80l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 140l. Db,Bk 80l.	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 SO 1 BK	13 13 3 5	nat	0,5		3 3 1	II II II	12			0,2 --- 0,2 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-2,50 CP-1,10		
h	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Bk, Db 65l, IIP mjs Bk 35l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	33 30	26 25	IA I	12	317 35 ---	1495 165 ---	31,3 2,4 ---	TP-4,72		
							IIP	BK	50		0,5	16	14	III	12	65	305	21,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i  ~a  ~b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Bk, Db 65l, IIP, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP        IIP	7 SO        BK	65        50			0,8        0,5	33 30      16	26 25      14	IA I      III	13        12	232 101 --- 333   65	450 195 --- 645   125	9,4 2,8 --- 12,2 6,3 8,9 4,6	TP-1,94
	32,84 32,84 32,84 32,84 32,84		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Biała (0001) = 33,73 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 33,73 Powiat bytowski (01) = 33,73 Woj. pomorskie (22)												6459	282.9		
330  a    b	9,83    3,13				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	56 56 56 56 56 56		1,0	28 33 23 17 18 27	23 26 21 17 16 22	IA I II II III I	12	138 69 32 32 32 32 ---	1355 680 315 315 315 315 ---	34,1 16,1 13,1 13,4 12,3 5,9 ---	TP-9,83	
					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, mjs Bk, Db 85l, Brz, Md, Bk 65l, podsz.: św, bk, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	65 65 65		1,0	30 20 22	25 18 20	IA III II	12	262 76 35 ---	820 240 110 ---	17,2 7,4 3,5 ---	TP-3,13	
																373	1170	28,1 9,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
330 c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 56l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	56 56 56 56		1,0	23 22 16 17	19 18 14 15	I II III III	12	191 27 27 27 ---	570 80 80 80 ---	15,2 3,4 4,2 3,2 ---	TP-2,99
d	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 45l, Md, Brz 33l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	45 45 45 45 33		0,9	22 22 23 14 9	20 20 21 13 10	IA I I II II	12	128 75 32 16 5 ---	350 205 85 45 15 ---	11,6 5,4 4,8 3,1 1,4 ---	TP-2,72
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, bk, gb na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK 2 BK 1 ŚW	35 35 19 19 25 45	nat nat nat nat nat nat	1,0	10 15 7 6 8 19	11 14 8 6 8 17	II I II I I I	12	17 23 6 40 86 ---	15 20 5 35 75 ---	2,8 1,7 0,2 1,1 1,9 7,7 9,0	TW-0,86
g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, Dg, Brz, Św 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Dg,So,Db 120l. Bk,Brz 45l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Dg 120l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 JD 3 BK 1 DB	7 7 7 19 19		1,0		2 3 1 7 7	IA I II II II	13			0,3 ---	CP-2,16
							PRZES	DG SO ŚW BK BRZ	120 120 45 45 45			68 50 21 18 21	45 29 18 16 19	1 2 3 4 4		190 5 2 1 1 ---		0,3 0,3 0,1	
																199			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  ~a ~b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/psż//pl, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db 140l, Db, Bk 85l, Bk 60l, podsz.: brz, bk na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	110/110 BK (zg) 5	KO DRZEW  PODR	BK  5 BK 4 BK 1 BK	140  25 15 30	  nat nat nat	  0,9	57  8 4 10	III  12	2		93	205	2,4 1,1	IIAU-60%-2,20 CP-2,00	
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Biała (0001) = 25,16 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 25,16 Powiat bytowski (01) = 25,16 Woj. pomorskie (22)												6454	185.7		
331  a   b	4,84   1,70				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytoko (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, pyg//psm//pl, <b>SP.</b> 9110(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Św 45l, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 20l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 20l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 20l., <b>Info:</b> LMśw 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, pyg//psm//pl, <b>SP.</b> 9110(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, tnk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 21l, podsz.: brz, os, bk na 40%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW  PODR	5 BK 5 DB  5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	170 170  20 20 15 30	  nat szt nat nat	  0,6	58 57  7 7 2 10	29 28  7 7 2 10	III III  12	2		78 78 --- 156	380 380 --- 760	3,7 2,2 --- 5,9 1,2	IIIBU-60%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-2,90
						110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21		1,0	7 12 10	7 8 11 11	I II I I	12	5 10 10 --- 25	10 15 15 --- 40	6,3 3,0 1,8 1,2 --- 12,3 7,2	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pyg//psm///pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. psz.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 50l, So, Brz 25l, Św 15l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 120l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 3 BK 1 ŚW	40 40 25 25	nat nat nat nat	0,9	13 17 8 10	14 15 8 8	I I I I	12	52 87 6 --- 145	115 195 15 --- 325	8,6 13,2 3,7 2,7 --- 28,2 12,6	TW-2,23	
d	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 50l, Bk 40l, Św, Md 15l, podszt.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db,Bk 170l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Dg 120l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB 1 BK	30 20 20 15	nat nat nat nat	1,0	8 6 7 3	II II II II	12	5	50	23,9 27,9 --- 51,8 5,0	CP-10,31		
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, podszt.: bk na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	115 115 115		0,5	50 47 47	29 28 27	I II II	2 3 3	197 26 26 249	120 15 15 150	1,2 0,2 0,2 1,6 2,7	IIAU-70%-0,60 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,40	
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, So 60l, Ol 40l, podszt.: bk, brz, św na 80%, OP. Jary , Info: Ref.	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 ŚW 1 BK 2 BK	170 170 60 60 50		0,9	53 53 23 23 19	27 28 21 18 17	III III II II II	3 3 3 4 4	99 62 62 31 62 316	110 70 70 35 70 355	0,7 0,7 2,6 1,3 3,8 9,1 8,1	BRAK WSK-1,13	
~a			0,14		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,43		RP: LINIE															
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Przytocko (0014) = 21,38 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,38 Powiat słupski (12) = 21,38 Woj. pomorskie (22)												1939	108.9		
332					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,56				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, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Db,Lp 11l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	30 30 20	nat	1,0	15 13 10	14 11 11	IA I I	13	103 32 32 ---	160 50 50 ---	9,9 6,2 3,7 ---	TW-1,56	
							PRZES	SO BRZ	60 60			48 47	15 14		3 3		16 1 ---	19,8 12,7		
b	1,94				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, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, Bk 50l, So 40l, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 30	nat	0,9	37 16	26 14	IA IA	13	272 70 ---	530 135 ---	10,1 8,4 ---	TP-1,94	
																342	665	18,5 9,5		
c	2,03				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, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 35l, Brz, Md 22l, podsz.: brz, bk, wb, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So,Bk 130l. Db 80l., Info: BMśw 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	22 22 22 22		1,0	10 9 7	10 7 7	IA I I III	13	71 6 6 ---	145 10 10 ---	17,2 3,8 3,7 0,2 ---	TW-2,03	
							PRZES	SO BK DB	130 130 80			47 43 30	27 22 21		3 3 3		27 5 11 ---	24,9 12,3		
																83	165	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
332 d	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Bk 65l, podszt.: bk, brz, św, db na 50%, Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	12	362	2510	52,6 7,6	TP-6,94
f	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gr, Db 65l, Św 50l, podszt.: brz, bk, md na 50%, Info: BMśw 5%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,6	30 35	26 26	IA II	12	237 25 ---	1950 205 ---	40,8 4,0 ---	TP-8,22
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Md, So 42l, podszt.: bk, brz na 20%	70/70 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	42 42	8 szt	0,9	20 17	18 17	I II	23	245 59 ---	230 55 ---	14,2 1,6 ---	TP-0,93 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60
h	3,47				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 35l, Lp, Ol, Os, Brz, Md 23l, podszt.: brz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l. Bk 100l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23		1,0	10 8 10	10 6 8 8	IA II II I	12	96 6 6 ---	335 20 20 ---	35,6 4,4 5,4 ---	TW-3,47
i	0,92				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 Db 100l, Db, Bk, Brz 70l, podszt.: bk, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	45	28	I	2	430	395	5,1 5,5	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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,83				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. kęp, mjs Bk 110l, Brz 70l, Bk, Db 50l, podszyt.: bk, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	110 110 70 70		0,9	45 37 28 28	28 26 22 19	I III II III	2 3 3 3	264 41 36 31 ---	485 75 65 55 ---	5,4 1,0 1,9 1,6 ---	IIIB-50%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk, Brz 70l, podszyt.: db, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 70		1,0	38 25	27 19	I III	2 3	289 75 ---	285 75 ---	4,2 2,1 ---	BRAK WSK-0,99	
l	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, So 120l, Db, Brz 90l, Db 70l, podszyt.: bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 120		1,0	40 40	26 26	I III	3 3	294 128 ---	145 65 ---	2,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,49	
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: bk, brz, glg na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	nat nat	1,1	35 30	25 26	I IA	3 3	292 74 ---	250 65 ---	4,2 1,5 ---	TP-0,86	
n			0,29		RP: L ENERG															
o				1,04	RP. R (R V) R (R VI)															
p	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps///pl, porol, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Brz, So 40l, 1-w cz. NW luka 0,24 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	nat nat	1,0	15 16	13 15	IA I	12	160 38 ---	270 65 ---	17,6 3,0 ---	TW-1,68 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24	
r			0,37		RP: L ENERG											198	335	20,6 12,3		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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 s	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, głg na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	36 36 36	nat nat nat	1,0	18 18 15	16 17 13	IA I II	12	87 87 46 --- 220	35 35 20 --- 90	1,7 1,4 2,0 --- 5,1 11,9	TP-0,43
t	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp 67l, podszt.: brz, db, so, lp na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	27 67 67 20	nat nat nat nat	0,9	14 23 23 12	12 19 21 11	IA II II I	12	103 32 19 19 --- 173	245 75 45 45 --- 410	18,4 1,7 0,6 3,4 --- 24,1 10,1	TW-2,38
w	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podszt.: brz, głg na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db.b,Lp 10l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Db.b,Lp 10l. 3-w cz. E kępa 0,32 ha Md,Db.b,Bk 11l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	nat	1,0	19	16	IA	12	272	550	26,3 13,0	TW-2,02
x	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BK	12 12 12		1,0		6 3 3	I I II	13			10,3 0,6 --- 10,9 8,5	CP-1,28
y		0,94			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> podszt.: jb, głg, brz, kl na 70%	DB-BK-SO	PRZES	KL SO BRZ	53 53 53			32 25 26	22 18 20		3 3 3		16 10 5 --- 31		BRAK WSK-0,94
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	37,97	0,94	1,08	1,04	= 41,03												9916	338.6	
	37,97	0,94	1,08	1,04	= 41,03 Obr. ew. Biała (0001)														
	37,97	0,94	1,08	1,04	= 41,03 Gmina Miastko Ob. wiej. (065)														
	37,97	0,94	1,08	1,04	= 41,03 Powiat bytowski (01)														
	37,97	0,94	1,08	1,04	= 41,03 Woj. pomorskie (22)														
333					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 25l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 115l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db 115l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Db 115l., Info: LMśw 20%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	25 25 25		1,0	10 9	11 8 9	IA I II	13	122 6 ---	355 20 ---	31,4 5,4 2,7	TW-2,92
							PRZES	DB BK SO	115 115 115			43 45 50	26 26 28		3 3 2	128 ---	375 60 10 10 ---	39,5 13,5	
																80			
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, SP. 9190(C), P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 21l, podsz.: brz, bk, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 115l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 115l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l., Info: Lśw 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	21 21 21 21		1,0	8 7 7 12	9 7 7 11	IA I II I	13	77 6 13 ---	235 20 40 ---	31,9 3,8 6,5 4,2	TW-3,05
							PRZES	BK DB SO ŚW	115 115 115 60			45 43 50 25	26 26 28 19		3 3 2 3	96 35 25 14 2 ---	295 46,4 15,2		

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
333 c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, 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, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk, Brz 120l, Św, Md, Db, Gb 65l, Św, Bk, Gb 45l, pods.: bk, db, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 85l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So 85l. 3-w cz. SW kępą 0,23 ha Bk 6l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	65 65 65		0,9	30 30 23	26 25 22	IA I I	13	222 76 76 ---	1285 440 440 ---	26,9 6,3 12,2 ---	TP-5,79
d	0,54				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, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Gb, Db 95l, pods.: bk, gb na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 80		1,0	45 33	28 26	I II	2 3	318 138 ---	170 75 ---	2,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,54
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 58l, pods.: bk, db, gb na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 DB 1 BK	58 58 58 58		0,9	40 32 22 22	26 25 18 19	I IA II II	13	202 69 32 32 ---	675 230 105 105 ---	15,2 5,6 3,3 4,2 ---	TP-3,34
g	1,02				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, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB	130 115 115 80 80		0,8	48 42 45 32 28	30 27 29 24 22	I II II II III	2 3 3 3 3	187 73 36 36 36 ---	190 75 35 35 35 ---	1,6 0,8 0,5 0,8 0,8 ---	IIA-50%-1,02 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,30
h		1,04			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, D. 1-w cz. C kępa 0,05 ha Md 8l.	DB-SO-BK	PRZES	SO BK MD	90 70 58	nat	0,3	48 28 35	28 23 26	3 3 3			4 1 1 ---		ODN-ZRB-1,04 PIEL-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 i   ~a  ~b	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 150l. Db,Bk 70l.          <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-BK-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	
334 b	11,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psż//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, So 120l, Bk, Db, Gb, Brz 70l, Bk 50l, podszt.: bk, gb na 20%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	120 120 90			0,8	45 47 37	28 29 26	II II II	3 3 3	259 130 41 ---	3070 1540 485 ---	30,0 18,7 9,1 ---	TP-11,85
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps//psż///pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz 90l, podszt.: bk na 20%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	90 90 90 90 60 60 60			1,0	33 43 37 43 19 20 23	23 28 26 28 17 18 22	III II II I III III II	12	70 70 64 32 32 32 32	215 215 200 100 100 100 100	4,1 3,8 3,7 1,5 4,4 3,5 3,7	TP-3,10
d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psż, SP. 9110(B), P. ziel, R. psz.spe, szcz.zaj, kst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db, Brz 90l, podszt.: bk na 30%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	120 120 150 90 60			0,7	45 45 55 38 20	28 28 29 25 18	II III III II II	3 2 2 3 4	202 31 36 31 31	875 135 155 135 135	8,6 1,9 1,7 2,5 5,0	TP-4,33
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 95l, Db, Bk 60l, podszt.: bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95			1,0	42	28	I	2	424	420	5,8 5,9	IIIB-40%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
334 g	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Db, Św, Brz 70l, podsz.: bk na 40%, <b>Info:</b> BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BK	90 90 90 70		0,9	43 45 32 27	27 28 21 22	I II III II	2 2 3 3	134 102 64 32 ---	475 360 225 115 ---	7,0 4,2 4,3 3,2 ---	IIIB-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42			
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE																	
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Biała (0001) = 28,92 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 28,92 Powiat bytowski (01) = 28,92 Woj. pomorskie (22)												10325	140.4				
335  a	8,28				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Przytocco (0014) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Dbr, ps/psźk, <b>SP.</b> 9130(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kst.spe, psz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb, Św, Lp 70l, podsz.: bk, św, brz na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	130 130		0,4	50 48	29 28	III III	2 3	114 78 ---	945 645 ---	11,6 5,9 ---	IIAU-85%-8,28 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-6,65			
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	35 25 20	nat nat nat	0,8		10 7 5		12			17,5 2,1				
b	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/plm, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, skp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 80l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: gb, bk, św, brz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha, <b>OP.</b> Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	40 40	nat nat	0,9	22 18	20 16	II II	12	220 23 ---	65 5 70	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,29			
							PRZES	SO DB	120 120			50 48	29 28		2 3		5 5 ---	7,9				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, SP. 9160(B), P. ziel, R. szczaj, rkt.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Brz, Ol 80l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, św, brz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, OP. Źródłiska	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 DB 2 BK 1 OL 1 BRZ	80 80 40 40 40	nat nat nat nat nat	0,8	32 38 15 22 21	22 24 13 20 19	III II II II I	3 3 4 4 4	86 15 35 15 15 ---	115 20 45 20 20 ---	2,6 0,4 4,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, md na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW  PRZES	9 BK 1 MD MD GB BK DB	3 3 65 65 120 120		1,0		1 27 22 29 29	II II    	12  3 3 3 3		18 4 13 4 ---		PIEL-0,79
f	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plm, SP. 9110(C), P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jd, Md, Bk 9l, mjs Św 9l, Św, Brz 18l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 130l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk,Db.b 130l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk,Db.b 130l.	110/110 BK (zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 1 DB 3 BK 1 BK 1 SO  BK DB.B ŚW	18 18 26 35 9  130 130 130	nat nat nat nat nat  nat nat nat	1,0		5 4 7 10 3	II II II II IA	12     	5	35	0,9 12,1 6,7 --- 19,7 2,8	CP-6,93
												55 48 50	29 27 29	2 3 2		90 15 7 ---	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g  																			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 c	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Db 120l, Db 95l, Bk, Św, Db, Brz 65l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 35l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Św 35l. 3-w cz. NE gnia 0,07 ha 4-w cz. C gnia 0,13 ha 5-w cz. C gnia 0,13 ha 6-w cz. C gnia 0,12 ha 7-w cz. SW gnia 0,26 ha	70/70 DB-SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 ŚW 5 BK	95 95		0,6	42 45	29 28	II II	3 3	160 160 --- 320	455 455 --- 910	7,1 7,8 --- 14,9 5,3	IIIB-20%-2,83 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 85l, Bk, Db, Gb, Św 65l, podszt.: bk, św, brz na 80%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, <b>Info:</b> BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 85		0,8	33 32 40	25 25 27	IA I I	12	242 35 70 --- 347	510 75 150 --- 735	10,7 1,1 2,4 --- 14,2 6,7	TP-2,11
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//psż///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Db, Bk, Św 65l, Bk, Db 45l, podszt.: bk, db, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 38l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	65 65 85		0,9	33 33 40	25 24 27	IA I I	12	191 40 156 --- 387	520 110 425 --- 1055	10,9 1,6 6,8 --- 19,3 7,1	TP-2,72
g			0,63		<b>RP:</b> L ENERG														
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Brz, Db, Bk, Js 38l, Brz, Db, Db.c, Os 25l, podszt.: db, brz, bk na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 MD	25 38 13		1,0	18	8 17 7	I IA I	12	30	35	5,5 1,4 1,3 --- 8,2 7,4	TW-1,11
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
336 ~c			0,07		RP: L ENERG																	
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 15,85 = 15,85 Obr. ew. Biała (0001) = 15,85 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 15,85 Powiat bytowski (01) = 15,85 Woj. pomorskie (22)												5640	95.7				
336A					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gpi, porol, P. zad, R. kst.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podszyt: brz, glg na 10%, Info: Rb IB-R	50/70 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 MD	45 45		0,8	23 30	20 22	I I	4 4	240 59 ---	285 70 ---	15,8 2,3 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19			
b			0,36		RP: L ENERG																	
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gpi, porol, P. zad, R. kst.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 45l, podszyt: glg, brz na 10%, Info: Rb IB-R	50/70 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 45		0,9	22 30	20 22	I I	3 3	277 32 ---	100 10 ---	5,5 0,4 ---	IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36			
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg///gpi, porol, P. szad, R. kst.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 67l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 MD	18 18 7 7		1,0		8 8 2 4	I I IA I	12			1,3 ---	CP-1,80			
							PRZES	SO BRZ GR	67 67 50			35 35 32	25 25 16		3 3 3	20 5 1 ---		1,3 0,7				
																	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
336A f	5,78				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, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 30l, So, Brz, Wb 20l, podsz.: glg, wb, św, gb na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 DB	30 30 30 30		0,9	17 16 18 12	15 14 15 11	I IA II II	13	77 45 13 13 ---	445 260 75 75 ---	20,3 16,0 3,7 6,9 ---	TW-5,78
g				4,93	RP. R (R IIIB) R (R IVA) R (R IVB) R (R V)														
h		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś	DB-BK-SO	PRZES	BRZ SO	30 30			17 15	14 13		4 4		13 2 ---		BRAK WSK-0,60
i		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś	DB-BK-SO	PRZES	BRZ SO	30 30			17 15	14 13		4 4		7 2 ---		BRAK WSK-0,13
	9,13 9,13 9,13 9,13 9,13	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Biała (0001) = 15,15 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 15,15 Powiat bytowski (01) = 15,15 Woj. pomorskie (22)												1370	72,2	
337 a	9,36				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	95 95 70 120		0,9	43 43 28 53	28 28 23 30	II II II II	2 3 3 2	212 37 69 37 ---	1985 345 645 345 ---	34,3 5,2 18,2 4,2 ---	Działka nr 1: IIA-50%-4,44 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 Działka nr 2: IIA-30%-4,92 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95
							PODR	6 BK 4 BK	10 20	nat nat	0,2		2 6		12			61,9 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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(C), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, So, Św 130l, Bk, Db, Brz 100l, Bk 50l	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	130 130 70		0,9	47 50 27	28 30 21	III II II	2 2 4	249 83 83 ---	975 325 325 ---	9,0 3,5 9,1 ---	BRAK WSK-3,91
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 60l, Brz 30l, podszt.: bk na 40%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	80 80 60	nat nat nat	0,9	33 30 26	23 25 20	II II II	13	192 66 66 ---	265 90 90 ---	5,1 2,0 2,7 ---	TP-1,37
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, So, Św 130l, Bk, Db, Brz 100l, Bk 50l	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	130 130 70		0,9	47 50 27	28 30 21	III II II	2 2 4	249 83 83 ---	390 130 130 ---	3,6 1,4 3,6 ---	BRAK WSK-1,56
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(C), P. ziel, R. kst.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db,Bk 135l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	17 17	nat nat	1,0		7 6	I I	12			2,7 ---	CP-2,49
g	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Bk, Db, Js, Ksz, Św 80l, Db 60l, podszt.: bk, db, brz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	80 80 60 60		0,8	38 38 17 25	28 26 16 19	IA I III II	3 3 4 3	192 66 30 30 ---	1100 380 170 170 ---	17,8 3,5 7,6 6,4 ---	TP-5,73
							PODR	BK	10	nat	0,2		2		12			5,5	
							PODR	BK	10	nat	0,2		2		12			5,5	
							PRZES	DB BK	135 135			45 48	28 29		2 3		9 3 ---		
							PODR II	BK	30	nat	0,5		8		12			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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 h	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg///pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Św 65l, Db 50l, podsz.: bk, lsz na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 MD	50 65 65			1,0	20 28 32	18 24 27	I I I	12	144 112 27 ---	90 70 15 ---	3,9 1,0 0,3 ---	TP-0,61
i	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg///pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, czł.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 BK	24 40 7 19			1,0	12	7 13 3 5	II II I II	13	20	25	2,8 ---	CP-1,34
j	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db, Gb, Brz 60l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św, jrż, lsz, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	60 60			0,9	30 35	25 27	IA I	12	212 143 ---	255 170 ---	5,9 3,7 ---	TP-1,20
k	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg///pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kst.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Św 52l, podsz.: lsz, md na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52			0,3	28 35	23 24	IA I	12	112 11 ---	455 45 ---	12,6 1,2 ---	BRAK WSK-4,07
l m				2,24	<b>RP.</b> R (R IVB)		PODR	BK	8			0,8		1		12				
				0,50	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ JB	30 70			17 32	14 11		4 4			3 1 ---	4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n   ~a ~b		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, D. podsz.: lsz, glg, db, os na 90%  RP: DROGI L  RP: LINIE	DB-BK-SO	PRZES	LP JB DB OS	90 60 60 40			45 42 25 23	22 12 16 19		3 4 3 4		4 2 1 2 --- 9		BRAK WSK-0,51	
	31,64 31,64 31,64 31,64 31,64	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 35,41 = 35,41 Obr. ew. Biała (0001) = 35,41 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 35,41 Powiat bytowski (01) = 35,41 Woj. pomorskie (22)												9006 (4)	171.3		
338  a   b	3,27   4,92				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps///gp, SP. 9190(C), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 155l, So, Gb 125l, Db 90l, Bk 70l, Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, bk na 20%  Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gp//gl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: bk, św, brz na 70%, Info: LMw 5%, LMb 5%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 3 BK	125 125		0,9	47 48	28 28	II III	3 3	337 145 --- 482	1100 475 --- 1575	9,9 6,2 --- 16,1 4,9	IIIB-40%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31	
						100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 SO 2 ŚW 1 OL	35 35 35 35 35		1,1	23 11 18 18 22	18 12 16 15 21	I I IA I I	13	69 46 46 46 23 --- 230	340 225 225 225 115 --- 1130	15,6 24,8 10,8 20,0 3,9 --- 75,1 15,3	TW-4,92	

878

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	
338 h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 52l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52			0,5	28 28	23 23	IA I	13	154 37 ---	375 90 ---	10,3 1,9 ---	TP-2,42
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., mjs So 30l, podsz.: brz, os na 10%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	nat		0,5	17	16	I	13	96	190	8,7 4,4	TW-1,98
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, So, Brz 11l, podsz.: brz na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 MD	11 11 11			1,0		2 3 4	II II I	11			1,1 2,6 ---	CP-2,27
k		0,48			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. 1-w cz. NE bagno 0,03 ha, Info: Ruiny po zabud.	SO-GB-DB														ODN-ZRB-0,48 PIEL-0,48
l	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp//gl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 35l, Md 14l, podsz.: bk, św, brz na 70%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 SO 2 ŚW 1 BK	35 35 35 35 14			1,0	23 11 18 18	18 12 16 15	I I IA I II	13	69 46 46 46 ---	130 85 85 85 ---	5,9 9,4 4,1 7,5 ---	TW-1,86
																207	385	26,9 14,5		

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
338	m	1,33			Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9110(C), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, podsz.: brz, św, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 1 DB 1 BK	14 14 28 28 35		1,0		3 6 9 10 12 I I I I	II II II I	12	5 10 --- 15	5 15 --- 20	3,0 1,7 0,7 1,5 --- 6,9 5,2	CP-1,33
n		1,62			Obszar Natura 2000: PLH320003 Dolina Grabowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 8l	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 4 DB 1 MD	25 35 19 8	nat nat	1,0		8 12 8 3 I I II I	I I II I	12	20 5 --- 25	30 10 --- 40	3,0 3,6 0,8 --- 7,4 4,6	CP-1,62
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	33,92 33,92 33,92 33,92 33,92	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Biała (0001) = 35,11 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 35,11 Powiat bytowski (01) = 35,11 Woj. pomorskie (22)												5624	241.9	
339	a	1,53			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 1 DB 2 BK	30 30 50 50 20	nat nat	1,0	12 13 19 18 8	13 12 18 17 8 I II I II	12	40 15 30 15 ---	60 25 45 25 ---	13,1 2,1 2,0 0,9 ---	TW-1,53	
							PRZES	BK	120			46	28	3	100	155	10	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  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 33l	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	33 23	nat nat	0,5	19 15	17 11	I IA	13	67 26 --- 93	105 40 --- 145	4,3 4,4 --- 8,7 5,5	TW-1,57 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wb, Os 33l, podsz.: glg na 60%, 1-w cz. S remiza 0,15 ha Glg 15l., Info: LMśw 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	33 33	nat nat	0,7	18 21	17 15	I IA	13	123 15 --- 138	250 30 --- 280	10,1 1,6 --- 11,7 5,8	TW-2,02	
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 33l, podsz.: glg, wb, brz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	33 38	nat	0,7	18 22	18 15	I I	13	108 26 --- 134	125 30 --- 155	5,0 1,3 --- 6,3 5,5	TW-1,15	
f				0,38	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS SO	30 30 30 30				22 22 22 25	18 17 18 16		4 4 4 3	8 3 1 1 --- 13			
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 33l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	33	nat	0,5	15	17	I	13	98	40	1,7 4,0	BRAK WSK-0,42	

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	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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 h	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9160(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 95l, Gb 50l, <b>Info:</b> źródła	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BK 2 BK 1 DB	130 130 130 50 90		0,7	46 42 47 20 32	28 27 30 18 24	III II II I II	2 2 3 4 3	156 34 34 49 29 ---	445 95 95 140 80 ---	4,1 0,8 1,0 6,2 1,3 ---	13,4 4,7	
i	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. grp, mjs BK, Db 70l, podsz.: bk, db, jrz na 70%, <b>Info:</b> źródła	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90		0,8	40 34 32	28 26 25	I II II	2 3 3	275 36 36 ---	1255 165 165 ---	18,6 1,0 2,7 ---	4,9 16,4 4,3 10,0 ---	
j	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 60 60		0,8	37 27 27	25 24 24	I IA I	2 3 3	245 48 29 ---	705 140 85 ---	13,1 3,2 1,4 ---	17,7 6,2	
k	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, trz.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 35l, podsz.: brz, wb na 50%, <b>Info:</b> Lw 10%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	35 35 45	nat nat nat	1,0	18 16 23	18 15 21	I I I	13	169 15 26 ---	920 80 140 ---	34,6 4,2 3,8 ---	42,6 7,8	
							PRZES	DB	140			55	24		3		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
339 l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podszt.: bk, gb, brz, jrz na 50%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	63 63 63		0,7	30 28 30	25 24 25	IA I I	12	185 57 52 ---	185 60 55 ---	4,1 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,01
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: bk, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 2 MD	28 28 28 35		0,9	17 15 15 24	15 16 16 21	IA I I I	12	92 21 15 56 ---	60 15 10 35 ---	4,2 0,7 0,6 1,7 ---	TW-0,66
n	6,57				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, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Czr.p 85l, Brz 80l, Bk 60l, podszt.: bk, db, jrz na 60%, Info: BMśw 10%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 5 SO	60 60 85		0,8	34 27 39	24 22 27	IA II I	12	115 25 175 ---	755 165 1150 ---	17,5 2,7 18,3 ---	TP-6,57
o	1,36				Obr. ew. Świerżno (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db 90l, Bk, Św 60l, podszt.: brz, jrz, czm.p, lsz na 20%	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,4	31 30	25 23	IA I	3 3	119 47 ---	160 65 ---	3,7 1,1 ---	IIAU-80%-1,36 CP-1,36
p	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Brz, Bk, Św 75l, Św, Bk, Db 50l, podszt.: db, brz, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 GB  7 SO 3 SO	18 18 18  75 115		1,0  0,8	  34 41	  26 28	  I I	  3 3	  225 101 ---	  400 180 ---	  7,5 1,9 ---	TP-1,78
																326	580	9,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
339 r	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Md, Bk, Brz 42l, Brz, Bk 33l, podszt.: db, bk, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 ŚW	42 42 33 33		0,9	21 15 16 12	20 15 17 11	IA II IA II	12	183 20 20 15 ---	1220 135 135 100 ---	44,7 6,6 7,0 13,2 ---	TP-6,67
s	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Św 35l, podszt.: brz, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	19	18	IA	12	272	1225	58,6 13,0	TW-4,51
t	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, Bk, Brz 50l, podszt.: db, bk, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db 25l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	40	28	IA	3	365	245	4,3 6,4	TP-0,67
w	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 26l, podszt.: czm.p, brz, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	30 30 26		1,0	16 17 9	15 16 10	IA I II	12	154 21 10 ---	110 15 5 ---	6,7 0,7 1,0 ---	TW-0,71
	46,35 15,70 30,65 46,35 46,35 46,35			0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 46,73 = 15,70 Obr. ew. Świeržno (0023) = 31,03 Obr. ew. Biała (0001) = 46,73 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 46,73 Powiat bytowski (01) = 46,73 Woj. pomorskie (22)												12350 (13)	382.2	
340 a				0,69	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP. R (R VI)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, żar.m, mal.włś, D. pods.: glg, brz, db, bk, os na 30%, Info: teren zaśmieć.	DB-SO-BK	PRZES	SO BRZ OS	60 60 60			33 30 37	23 22 23		3 3 3		10 7 4 --- 21		BRAK WSK-0,39	
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, kst.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn,	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	23 23		1,0		8 10	I I	12		5 5	3,5 0,5 --- 4,0 6,5	CP-0,62	
							PRZES	SO BRZ	65 65				33 32	24 22		3 3		5 1 --- 6		
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, żar.m, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, pods.: brz, bk, db na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	25	IA	13	408	305	6,4 8,5	TP-0,75	
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psm, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Jw, Db 65l, Bk 25l, pods.: jrż, jw, lsz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db.b,Lp 11l., Info: BMśw 5%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,2	35 33	25 24	IA I	3 3	67 16 --- 83	305 75 --- 380	6,4 1,0 --- 7,4 1,6	IIAU-50%-4,57 CP-4,10	
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psm, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 65l, pods.: bk, db, św, lsz, brz na 80%, Info: BMśw 5%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	34 33	25 24	IA I	13	317 35 --- 352	725 80 --- 805	15,1 1,1 --- 16,2 7,1	TP-2,28	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
340 h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 43l, podsz.: św, db, bk, lsz na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 SO	43 43 43 43 65		0,9	20 30 17 15 38	19 23 18 15 25	IA I I II IA	13	144 59 27 27 32 --- 289	85 35 15 15 20 --- 170	3,0 1,2 1,0 0,8 0,4 --- 6,4 10,8	TP-0,59		
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw 70l, So, Św, Brz 50l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, brz, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Os 30l., Info: Lśw 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	38	26	IA	13	373	985	18,8 7,1	TP-2,64		
j	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Bk, Db 50l, Db 30l, podsz.: bk, lsz, jr, db, brz na 80%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	38 36	26 25	IA I	13	327 35 --- 362	840 90 --- 930	16,1 1,1 --- 17,2 6,7	TP-2,57		
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 70l, Św 50l, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db.b,Bk,Lp 10l.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70		0,9	30 38	24 26	I IA	3 3	211 141 --- 352	235 155 --- 390	2,9 3,0 --- 5,9 5,3	TP-1,11		
l	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Os, Św 27l, podsz.: lsz, wb, brz na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	nat	1,1	14	14	I	13	186	355	18,3 9,6	TW-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
	17,03	0,39		0,69	= 18,11												4352	100,6	
	17,03	0,39		0,69	= 18,11 Obr. ew. Biała (0001)														
	17,03	0,39		0,69	= 18,11 Gmina Miastko Ob. wiej. (065)														
	17,03	0,39		0,69	= 18,11 Powiat bytowski (01)														
	17,03	0,39		0,69	= 18,11 Woj. pomorskie (22)														
341					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż///psż, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, kst.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 27l, podsz.: lsz, brz, wb, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 60l. Db,So 90l. 2-w cz. C luka 0,40 ha	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	27 27	nat nat	1,0	13 13	13 12	II IA	13	115 26 ---	885 200 ---	46,8 15,0 ---	TW-7,70 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
							PRZES	DB SO BRZ OS	90 90 60 60			42 45 32 35	23 26 24 26	3 3 3 3		141 1085	1085	61,8 8,0	
b			0,98		RP: L ENERG												15 9 15 9 ---		
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż///psż, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, żar.m, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db, Gb, Wb, Gr, Jb 27l, podsz.: lsz, bk, św, db, brz na 60%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 2-w cz. C luka 0,10 ha 3-w cz. NW kępa 0,45 ha Brz,So 60l.	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	nat nat	1,0	13 13	12 13	IA II	13	115 51 ---	220 95 ---	16,4 5,1 ---	TW-1,90 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
							PRZES	BRZ SO DB	60 60 90			28 35 45	23 25 22	3 3 3		166 315	315	21,5 11,3	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż///psż, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: bk, św, brz, lsz na 70%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70		0,9	37 35	26 25	IA I	13	227 151 ---	155 105 ---	3,0 1,3 ---	TP-0,69
f				4,28	RP. R (R V) R (R IVB)											378	260	4,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plż///psż, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, jr, ls, brz na 60%	80/80 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70		0,9	32 37	25 26	I IA	3 3	242 106 ---	460 200 ---	5,7 3,9 ---	TP-1,90
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 27l, podsz.: ls, wb, glg, brz na 40%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	nat	1,1	14	14	I	13	186	275	14,2 9,7	TW-1,47
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,42		RP: L ENERG														
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Biała (0001) = 19,50 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 19,50 Powiat bytowski (01) = 19,50 Woj. pomorskie (22)												2759	111.4	
342 a				0,40	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Miastko Ob. wiej. (065) Obr. ew. Biała (0001) Leśnictwo Biała (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Bytowskiego (I-14) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OS DB	60 60 90			35 35 45	23 24 23		3 3 3		7 7 6 ---		
b wsp.				0,31	RP. BR-R (Br-R IVB), (współwłasność 2344/10000)		ZAKRZEW	LSZ GŁG			0,7						20		
							ZADRZEW	LP CZR	110 60			90 65	26 15		3 3		13 2 ---		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 c				4,15	<b>RP.</b> R (R IVB) R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO	35 35 35			17 22 19	15 18 16		4 4 4		30 15 10 --- 55			
d	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//psź//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: bk, lsz, brz na 50%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	nat nat	0,9	16 18	15 16	II IA	13	139 35 ---	365 90 ---	13,7 4,4 ---	TW-2,61	
f				0,05	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
g	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psź//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, So 60l, podszyt.: bk, brz, lsz na 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 60		0,8	32 28	26 23	I I	3 3	166 111 ---	80 55 ---	1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,48	
h		0,63			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psź//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podszyt.: brz na 10%	DB-BK-SO													BRAK WSK-0,63	
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psź//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, podszyt.: bk, św, db, lsz na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		1,0	35 35	24 24	IA I	12	260 112 ---	170 75 ---	4,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,66	
j				4,76	<b>RP.</b> R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	60 60 30				30 35 15	23 23 14	3 3 4		15 10 5 --- 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																																							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,92			0,51	RP. BAGNO ( N )		ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,2																																														
l				0,11	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW	OS BRZ DB												60 60 90	35 30 45	26 22 25	3 3 3	8 3 10 --- 21																																	
m				0,13	RP. BAGNO ( N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB												0,3	0,3																																				
n				0,77	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ																									60 30	30 14	21 13	3 4	15 2 --- 17																				
o				80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW		6 BRZ 2 BRZ 2 DB	30 70 70																									nat nat nat	0,9	16 30 22	15 24 20	I I III	13	115 38 38 --- 191	105 35 35 --- 175	4,8 0,4 1,0 --- 6,2 6,7	BRAK WSK-0,92															
p																																											0,16	RP. BAGNO ( N )	PRZES	DB	120	48	26	3	2						
r																																											0,10	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Db 50l, podsz.: bk, brz, db, lsz na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	75 75 50	1,0	33 32 16	27 25 16	IA I II	3 3 4	232 116 40 --- 388	25 10 5 --- 40	0,4 0,1 0,2 --- 0,7 7,0	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
342 s				0,24	RP. BAGNO ( N ), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: bob.trj		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	50 30			26 15	20 13		3 4		9 1 --- 10		
t	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Brz 70l, Bk 50l, podszyt.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	70 90		0,8	30 43	24 27	I II	13	257 65 --- 322	240 60 --- 300	4,9 1,1 --- 6,0 6,5	BRAK WSK-0,93
w	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, Św, Bk 45l, podszyt.: bk, wb na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	nat	0,9	32	24	I	3	307	305	4,4 4,4	TP-0,99
x				0,92	RP. BAGNO ( N ), OP. Płaty roślinności: płw.spp		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ BRZ	50 50 30			30 25 14	23 19 13		3 3 4		10 8 1 --- 19		
y		0,86			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. podszyt.: bk, brz na 70%	DB-BK-SO	PRZES	BRZ OS SO BK DB	60 60 60 60 120			28 30 30 22 47	22 24 24 19 24		3 3 3 4 3		35 10 10 2 4 --- 61		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. 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	
342 z		0,19		0,57	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe	DB-BK-SO	PRZES	BRZ	35			17	15		4		3		BRAK WSK-0,19	
ax		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe	DB-BK-SO	PRZES	BRZ	35			16	15		4		15		BRAK WSK-0,35	
bx		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe	DB-BK-SO	PRZES	BRZ OS	35 35			17 22	15 18		4 4		5 2 --- 7		BRAK WSK-0,45	
cx					RP. R (R V)															
dx		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//psź///pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe	DB-BK-SO	PRZES	BRZ	60			30	23		3		5		BRAK WSK-0,22	
	6,69 6,69 6,69 6,69 6,69	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70		13,08 13,08 13,08 13,08 13,08 (0,31	= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Biała (0001) = 22,47 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 22,47 Powiat bytowski (01) = 22,47 Woj. pomorskie (22) = 0,31 we współwłasności)												1748 (187)	42.5		
	8602,33 15,70 298,52 330,03 644,25 644,25 325,91 325,91 921,10 29,92 661,52 480,06 589,27 85,22 378,79 533,27 1160,31 750,03 1537,32	225,40  6,79 1,13 7,92 7,92 5,35 5,35 18,39 0,90 13,00 3,45 22,82 2,64 7,53 22,45 58,95 34,45 21,92	232,88  8,70 6,44 15,14 15,14 17,36 17,36 25,90 0,65 13,79 11,24 17,03 2,47 6,27 18,08 27,88 16,71 45,40	340,60 1,81 29,20 8,16 39,17 39,17 15,16 15,16 32,76  32,33 21,42 24,09 7,80 19,81 26,04 44,93 14,40 32,16	= 9401,21 = 17,51 Obr. ew. Świerżno (0023) = 343,21 Obr. ew. Biała (0001) = 345,76 Obr. ew. Świerzenko (0022) = 706,48 Gmina Miastko Ob. wiej. (065) = 706,48 Powiat bytowski (01) = 363,78 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 363,78 Gmina Kępice Miasto (054) = 998,15 Obr. ew. Przytocko (0014) = 31,47 Obr. ew. Darnowo (0006) = 720,64 Obr. ew. Płocko (0012) = 516,17 Obr. ew. Mzdowo (0008) = 653,21 Obr. ew. Pustowo (0015) = 98,13 Obr. ew. Nowy Chorów (0009) = 412,40 Obr. ew. Ciecholub (0005) = 599,84 Obr. ew. Biesowice (0002) = 1292,07 Obr. ew. Podgóry (0013) = 815,59 Obr. ew. Osowo (0011) = 1636,80 Obr. ew. Warcino (0016)											2382302 [375] (4604)	63543			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	170,81 7297,62 7623,53 8267,78 100,97 100,97 100,97 233,58 233,58 233,58 334,55	2,84 209,34 214,69 222,61 1,94 1,94 1,94 0,85 0,85 0,85 2,79	6,62 192,04 209,40 224,54 1,61 1,61 1,61 6,73 6,73 6,73 8,34	29,34 285,08 300,24 339,41 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 0,96	= 209,61 Obr. ew. Korzybie (0007) = 7984,08 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 8347,86 Powiat słupski (12) = 9054,34 Woj. pomorskie (22) = 105,71 Obr. ew. Buszyno (0218) = 105,71 Gmina Polanów Ob. wiej. (065) = 105,71 Powiat koszaliński (09) = 241,16 Obr. ew. Łętowo (0008) = 241,16 Gmina Sławno (062) = 241,16 Powiat sławieński (13) = 346,87 Woj. zachodniopomorskie (32) <i>= 0,96 we współwłasności</i>														