

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO KARTUZY

OBRĘB KARTUZY

OPIS TAKSACYJNY LASU

według stanu na 01.01.2018

**Plan niniejszy opracowany został w roku 2017
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gdyni**



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a				4,65	RP. R (R V) R (Ls)		ZADRZEW BRZ		40			23	16		4		10		
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, sdm.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Os, Św 40l, Os 55l, pods.: św, brz, kru, jrz na 60%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg) 20	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 SO 2 BRZ	4 78 78 65 55	0,7	prz prz um	33 31 25 22	24 22 20 18	II II II III	2 2 3 4		161 50 40 30 ---	265 80 65 50 ---	6,2 1,5 1,5 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,64 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
c				0,16	RP. PS (Ps VI) PS (R V)		PODR ŚW		10	0,2			2		22				
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Db, Św, Brz, Bk 30l, Brz, Bk, Św 50l, pods.: jrz, so, db, os na 60%, Info: 15 % LMSW	80/80 SO-BRZ (niezg) 20	DRZEW 4 ŚW 4 SO 1 DB 1 OS	4 73 80 50	0,7	prz prz luź	41 34 26 30	28 25 21 23	I I III I	2 2 3 3		202 111 20 20 ---	235 130 25 25 ---	4,9 2,5 0,5 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,17 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, śmł.dar, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Brz, Os 28l, Db 40l, pods.: jrz, kru, brz, db na 40%, Info: 10 % BMB, 5 % LMW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28 35	1,2	peł b duże	12 13 10 19 15	13 12 10 16 14	IA I II I I	12		141 18 6 23 23 ---	785 100 35 130 130 ---	55,1 14,8 3,7 8,3 11,3 ---	TW-5,58
																211	1180	93,2 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Ol 22l, Bk, Db, Brz 37l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%, Info: 10 % BMB, UPR POCH	110/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	22 22 22 30 37	1,1	peł b duże	10 7 8 12 16	10 8 11 15	IA II I I I	12	88 6 18 29 ---	525 35 105 175 ---	62,7 9,5 4,1 13,3 13,6 ---	TW-5,96
h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św, Jrz 30l, So, Brz, Db, Bk, Gb, Os 40l, Św, Db, Brz, Gb 60l, Bk, Db 105l, podsz.: św, jrz, kru, bk, brz na 40%, Info: 25 % BMB	80/80 BK-DB-SO (niezg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	105 105	0,7	prz prz luź	43 38	27 26	III II	2 2	211 111 ---	810 425 ---	10,9 5,0 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-3,85 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, Bk, Db, Os 78l, podsz.: jrz, św, os, brz, md na 60%, 1-kępa 0,25 ha Db,So,Brz,Św 22l. 2 szt., Info: 25 % BMŚW, 20 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	78 78	0,7	prz prz luź	34 36	25 26	I II	2 2	172 161 ---	340 315 ---	6,0 7,4 ---	TP-1,72 TW-0,25
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	52 52	0,8	um um duże	22 25	20 22	II IA	4 3	179 28 ---	320 50 ---	6,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, sdm.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%, Info: 35 % LMŚW, HCVF 4.1.	110/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50	0,9	um um duże	25 21 23 29	20 21 21 24	I I I I	21	105 115 48 29 --- 297	185 200 85 50 --- 520	5,7 9,3 1,9 1,4 --- 18,3 10,5	TP-1,75
l m	3,46			0,18	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.dar, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 58l, Db 75l, podsz.: św, brz, kru, jrz, db na 80%, 1-bagno 0,19 ha 1 szt. 2- kępa 0,08 ha Os,Brz,So 25l. 1 szt., Info: 10 % LMB, 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	58 58 58 75	0,8	um um duże	27 28 31 34	23 24 26 27	IA I I I	22	198 94 28 57 --- 377	685 325 95 195 --- 1300	16,5 11,8 2,2 4,6 --- 35,1 10,1	TP-3,46
n	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św, Os, Db 48l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	24 27 21	21 23 19	IA I II	12	249 29 19 --- 297	205 25 15 --- 245	6,2 0,7 0,4 --- 7,3 8,9	TP-0,82
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. wel.pch, trf.spe, pfn.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 40l, mjs Św 58l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 5 % LMŚW; martwe drewno, HCVF 4.1., HCVF 3.0.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,6	prz prz luź	18 15	12 12	IV IV	33	61 24 --- 85	60 25 --- 85	2,2 0,4 --- 2,6 2,6	BRAK WSK-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 p r -a	3,46			0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Ol, Lp, Św 19l, podsz.: św, brz, so, jrz, głg na 50%, 1-kępa 0,73 ha So 80l. So,Św 105l. So 60l. Brz 50l. 2 szt. 2-bagno 0,24 ha 2 szt., Info: 10 % BMB, 5 % BB, 5 % BMW	110/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 5 6 9 12	7 5 6 9 9	I II II I	22	30 5 --- 35	105 15 --- 120 100 30 25 25 20 --- 200	11,7 0,4 3,6 --- 15,7 4,5	PRZEST TW-2,91 CP-0,55
	32,46 32,46 32,46 32,46 32,46		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	5,05 5,05 5,05 5,05 5,05	= 38,03 = 38,03 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 38,03 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 38,03 Powiat kartuski (05) = 38,03 Woj. pomorskie (22)											7625 (13)	331,3		
2 a	2,89				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, śmł.dar, szcz.zaj, D. IP mieszk. grp, mjs Db, Bk 111l, IIP mieszk. grp, mjs Brz 55l, Bk 40l, podsz.: św, jrz, bk na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	111 111	0,8	prz prz um	40 42	26 27	II III	2 2	288 41 --- 329	830 120 --- 950	8,9 1,4 --- 10,3 3,6 3,5 2,8 3,2 --- 9,5 3,3	Działka nr 1: IVD-40%-2,89 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
							IIP	5 DB 3 BK 2 ŚW	60 60 55	0,3	prz prz luź	23 22 24	19 18 19	II II II	4 4 4	41 26 26 --- 93	120 75 75 --- 270		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. szad, R. trawy, trz.spe, sdm.leś, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Brz 35l, Bk, Św 45l, Db, Brz 60l, Db, Md, Bk 101l, podszt.: św, jr, so, brz, kru na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	101 101 60	0,7	prz prz luź	38 42 20	26 28 16	II II III	2 2 4	155 122 22 ---	710 560 100 ---	8,9 7,6 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,57 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, D. mjs So 96l, Db 75l, podszt.: brz, św, kru na 20%, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	ŚW	96	0,2	luź	41	28	II	2	144	365	5,6 2,2	Działka nr 1: IVDU-90%-2,55 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,05
d	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Brz, Św 40l, Brz, Db, Md 60l, Db 85l, podszt.: św, brz, kru na 30%, Info: 15 % LMŚW, HCVF 4.1.	60/80 SO-BRZ (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	60 60 85	0,7	prz prz luź	25 24 34	22 22 26	II I II	3 3 2	170 47 85 ---	1035 285 520 ---	38,4 7,0 10,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,09 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz, św, kru, bk na 50%, Info: 20 % BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	30 30 30	0,9	um um duże	11 12 12	12 11 6	I I III	12	117 23 ---	145 30 ---	9,5 3,5 ---	TW-1,23
																---	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 60%, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	21 21 22	19 19 20	I II I	12	182 38 38 ---	430 90 90 ---	13,2 2,0 4,1 ---	TP-2,35
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So, Db, Brz 40l, So 75l, podsz.: kru, brz, bk, św na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	105 105 75	0,7	prz prz um	35 36 26	25 26 21	II III III	2 2 3	165 72 62 ---	200 85 75 ---	2,3 1,2 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
j	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, sdm.leś, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, Db, Jrz 40l, Brz, Bk 50l, Św 70l, Db, Bk 90l, podsz.: św, brz, kru, bk, db na 70%, Info: 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 50	0,9	um um prz	34 35 19	26 26 17	I II II	2 2 4	305 54 25 ---	1395 245 115 ---	20,7 4,4 5,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,58 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
~a			0,37		RP: DROGI L		PODR	ŚW	13	0,1									
~b			0,22		RP: LINIE		NAL	ŚW	4	0,1									
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 26,06 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 26,06 Powiat kartuski (05) = 26,06 Woj. pomorskie (22)											7695	170.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Md, Brz, Ol, Db 68l, podszyt.: św, brz, jrz, kru, md na 50%, 1-kępa 0,20 ha Ol,Brz,So 30l. 1 szt., Info: 30 % OL, 15 % BMB, 10 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (niezg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	68 68	0,6	luź	29 28	24 23	I I	3 3	144 111 ---	430 335 ---	12,9 7,0 ---	Dziątka nr 1: IVD-40%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 35l, mjs Brz, Db 35l, Bk, Db, Brz, Os, Św 50l, Bk 96l, podszyt.: św, kru, brz, bk na 80%, 1-bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96	0,8	prz prz luź	34 30	25 22	II III	2 2	248 31 ---	515 65 ---	7,0 1,1 ---	Dziątka nr 1: IVD-40%-2,08 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Brz, Św 45l, So, Brz 75l, Brz, Md, Bk, Db 105l, podszyt.: św, kru, brz, jrz, md na 60%, 1-kępa 0,33 ha Św,Brz,Ol 43l. 1 szt. 2-bagno 0,09 ha 1 szt. 3-od gnia 0,24 ha Db,Lp 3l., Info: 20 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	105 105 75	0,6	prz prz luź	37 39 26	26 28 21	II III III	2 2 3	133 89 33 ---	1105 740 275 ---	13,0 9,9 7,3 ---	Dziątka nr 1: IVD-40%-8,29 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 PIEL-0,24 CW-0,24
d		0,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-kępa 0,06 ha So,Św 100l. Św 65l. 1 szt.	BK-DB-SO	NAL PRZES	ŚW SO ŚW ŚW	4 100 100 65	0,1					11				AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 50% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, Brz, Św 50l, Brz 70l, So 100l, podsz.: św, brz, kru, so, md na 20%, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 70	0,2	luż	38 26	28 22	II II	2 3	111 22 ---	305 60 ---	4,3 1,7 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-2,77 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-2,17
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 106l, podsz.: św, kru, brz, so, lp na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	106 106	0,6	luż	37 43	28 29	I II	2 2	155 144 ---	115 105 ---	1,3 1,3 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-0,73 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-0,20
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	16,87	0,92	0,59		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 18,38 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 18,38 Powiat kartuski (05) = 18,38 Woj. pomorskie (22)											4071	66.8		
	16,87	0,92	0,59																
	16,87	0,92	0,59																
	16,87	0,92	0,59																
	16,87	0,92	0,59																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Lp, Oi, Ki, Jb 14l, pods.: brz, jrj, św, czm, bez.c na 30%, 1-kępa 0,41 ha So,Św 125l. Św,Db 60l. Brz 40l. 2 szt.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 4 3 8	I II II I	11			6,8 0,7 3,1 --- 10,6 3,5	PRZEST CP-3,01	
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 8l, pods.: św, kru, jrj, brz, so na 30%, 1-kępa 0,06 ha So,Brz 80l. Brz 60l. 1 szt., Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	10 8	0,7	prz prz luź		2 3	II II	12			0,6 --- 0,6 0,9	CP-0,68	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So 80l, pods.: św, brz, so, jrj na 50%, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	80 100	0,3	luź		32 49	26 29	II II	2 2	178 22 --- 200	325 40 --- 365	7,3 0,6 --- 7,9 4,3	Działka nr 1: IVDU-90%-1,83 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,08
							PODR	7 ŚW 3 BRZ	13 10	0,6			3 3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st spad SW, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Bk, Św, Db 75l, Brz, Db 105l, podszt.: jrz, kru, brz, św, bk na 30%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,21 ha Db.s 9l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	105 105 105	0,5	prz prz luź	38 41 38	27 29 27	I II II	2 2 2	144 100 22 266	185 125 30 340	2,2 1,6 0,4 4,2 3,3	Działka nr 1: IVDU-90%-1,27 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-0,47
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, Św, Db, Os, OI 58l, podszt.: św, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,9	peł duże	23 22	21 20	I II	22	227 76 303	175 60 235	4,5 1,0 5,5 7,1	TP-0,78
g				1,14	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, Info: Martwe drewno		ZADRZEW	SO	40			13	8		4		15		
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Db 40l, Św, Db 60l, Brz, Db 100l, podszt.: św, brz, db, kru na 70%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	40 22	28 21	I I	2 2	372 153 48 306	210 215 70 435	2,7 4,7 1,5 16,1 11,3	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Św 90l, podszt.: kru, św, brz na 50%, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	20 22 19	19 21 18	I I II	21	105 153 48 306	150 215 70 435	4,6 10,0 1,5 16,1 11,3	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Brz, Św 55l, mjs Św 90l, pods.: św, db, kru na 60%, Info: 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,9	um um prz	35 30	26 23	I III	2 3	344 29 ---	215 20 ---	3,2 0,3 ---	TP-0,63
-a			0,27		RP: DROGI L											373	235	3,5 5,6	
-b			0,12		RP: LINIE														
	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 11,72 = 11,72 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 11,72 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 11,72 Powiat kartuski (05) = 11,72 Woj. pomorskie (22)												2102 (15)	51.1	
5 a	2,70				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	47 47 47 47	0,8	um um prz	21 21 16 21	19 19 16 19	I II II I	22	124 38 33 33 ---	335 105 90 90 ---	11,2 2,5 3,7 4,6 ---	TP-2,70
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 30l, Brz, Db, So, Św 45l, pods.: kru, jrz, brz na 50%, Info: 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	um um duże	14 13 10 13	14 12 11 14	IA I II II	22	117 23 12 12 ---	395 80 40 40 ---	24,4 9,6 3,7 1,9 ---	TW-3,38
																164	555	39,6 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 40l, Św, Os 55l, So, Brz, Db 70l, podsz.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,8	um um prz	22 19	18 17	II III	22	132 66 ---	80 40 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db, Brz, Bk 56l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 70%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	24	21	I	12	283	785	20,9 7,5	TP-2,77
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db, Ol 47l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: 25 % LMW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	47 47 47	0,9	peł duże	18 18 17	17 16 17	I II II	22	163 53 43 ---	290 95 75 ---	9,7 5,4 1,9 ---	TP-1,78
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 25l, Brz, Db 45l, Db, Bk, Md 60l, Db 90l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 15 % LMŚW, HCVF 4.1.	60/100 SO-BRZ (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 75 60 60	0,6	prz prz luź	25 33 26 24	21 25 21 21	I II II II	3 2 3 4	80 94 47 14 ---	245 285 145 45 ---	6,0 7,2 5,3 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,04 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	14,29		0,26		= 14,55												3260	121.8	
	14,29		0,26		= 14,55 Obr. ew. Sianowska Huta (0019)														
	14,29		0,26		= 14,55 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	14,29		0,26		= 14,55 Powiat kartuski (05)														
	14,29		0,26		= 14,55 Woj. pomorskie (22)														
6					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a				0,67	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	SO BRZ	40 40			11 10	7 7		4 4			3 2 ---	
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Św, So, Brz, Os, Bk, Db 50l, Db, Md 75l, podsz.: kru, św, brz, jrz, os na 70%, 1-bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 25 % LMSW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	75 75 75	0,8	prz prz um	28 29 30	21 20 21	II III III	3 3 3	101 71 71 ---	280 200 200 ---	5,4 1,8 5,3 ---	BRAK WSK-2,79
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, brz, db, św na 60%, Info: 30 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	25 29 24	21 23 20	IA I I	22	201 48 38 ---	400 95 75 ---	11,7 2,7 3,5 ---	TP-2,00
d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, Brz, Db 30l, Md, Db, Bk, Jw 42l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-kępa 0,06 ha Md 27l. 1 szt., Info: 5 % LMW, 5 % BMB, 5 % BMW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,9	um um duże	22 21 19	19 19 17	IA I I	12	191 43 33 ---	985 220 170 ---	36,1 6,5 10,6 ---	TP-5,17
																267	1375	53,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				1,69	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW SO BRZ		40 40			12 11	7 7		4 4		20 4 ---		
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 50l, Db 75l, pods.: kru, jrz, św, brz, db na 90%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75 25	0,8	prz prz um	28	21	II	3	262	400	7,7 5,0	TP-1,53
h				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, bgn.pos		ZADRZEW SO SAMOS BRZ		40 20 20			10	7		4 3		2		
i				4,07	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, pln.spe, ros.spe		ZADRZEW SO SO SO BRZ		75 60 40 40			27 14 10 10	14 10 7 7		4 4 4 4		20 20 15 10 ---		
j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Os, Św 50l, pods.: św, jrz, kru, os, db na 80%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	28	22	II	3	303	80	1,6 5,9	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 k -a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Jrz, Św 25l, So, Brz 40l, Db 75l, podsz.: kru, św, brz, wb na 60%, Info: 25 % BMŚW, 15 % LMW, 5 % LMŚW, HCVF 4.1. RP: LINIE	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75 50	0,7	prz prz luź	32 33 29 20	22 23 21 17	II III III II	2 2 3 4	96 111 30 25 --- 262	80 90 25 20 --- 215	1,5 2,3 0,2 1,0 --- 5,0 6,2	BRAK WSK-0,81
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	6,83 6,83 6,83 6,83 6,83	= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 19,53 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 19,53 Powiat kartuski (05) = 19,53 Woj. pomorskie (22)												3320 (96)	97.9	
7 a b	4,97				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św, Jrz 25l, Brz, Db, Wb, Os 40l, Brz, BK, Os, Czr, Db 68l, Db, So, Św 105l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%, 1-bagno 0,08 ha 2 szt., Info: 5 % LMB RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, bgn.pos, ros.okr, Info: HCVF 3.0.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	68 68 68	0,8	um um prz	29 34 31	24 26 26	I II I	22	190 95 47 --- 332	945 470 235 --- 1650	19,9 8,5 6,5 --- 34,9 7,0	TP-4,97
				2,69			ZADRZEW	SO BRZ	50 50			17 18	12 13		4 4	150 20 --- 170			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 25l, Brz, Os 40l, Św, So, Md 60l, Bk, Db, Brz 105l, podsz.: św, brz, jrz, kru, so na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 105	0,7	prz prz luź	41 47	27 29	I II	2 2	268 93 ---	1180 410 ---	14,2 5,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,41 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
d				2,25	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, bgn.pos, ros.spe, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	SO BRZ SO	50 50 80			17 17 30	14 15 20		4 4 3		20 10 5 ---		
f				0,54	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, bgn.pos, ros.spe		ZADRZEW	SO	40			10	6		4		1		
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trawy, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%, Info: 10 % LMB	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 30 30 30 50	0,8	um um duże	17 13 14 13 22	15 12 14 14 21	I I IA II I	22	75 21 33 12 33 ---	115 30 50 20 50 ---	8,6 4,0 3,1 0,9 2,3 ---	TW-1,53
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Brz, Św, Md, Dg 60l, So 75l, podsz.: św, brz, kru, db na 70%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	peł duże	23	21	I	22	330	415	10,2 8,1	TP-1,26
i				1,23	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: ros.spe		ZADRZEW	SO	40			18	6		4		1		
~a			0,16		RP: DROGI L		SAMOS	SO	20	0,1			3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 20l, podszt.: św, brz, jrz na 50%, 1-kępa 0,12 ha Św 120l. 1 szt., Info: 35 % BMB, UPR POCH	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	20 20	0,9	um um duże	7 5	7 II	II II	11	25	80	21,5 --- 21,5 6,9	PRZEST TW-2,18 CP-0,95
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db, Św 29l, Św 40l, podszt.: św, kru, brz, wb na 40%, Info: 10 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	12 12	12 I	I 11	11	164	460	32,3 11,6	TW-2,79
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl 25l, podszt.: kru, św, brz, wb na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 ŚW	25 25 25 25	0,9	um um duże	9 8 15 11	10 9 13 10	I II I I	22	47 6 35 12 ---	45 5 30 10 ---	4,1 0,8 2,5 2,2 ---	TW-0,91
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% owady, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db, Brz, So 55l, podszt.: brz, św, kru na 40%, 1-kępa 0,11 ha Św,So,Brz 35l., Info: 15 % BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	31 34	23 24	II III	2 2	226 79 ---	840 295 ---	13,6 6,2 ---	BRAK WSK-3,71
-a			0,24		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 60%, Info: 45% Bmb, HCVF 4.1.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,9	um um prz	23 22	20 18	I II	22	227 66 ---	165 50 ---	4,5 2,0 ---	BRAK WSK-0,72	
g				1,18	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.spe, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	SO	50			16	9	4			25			
-a			0,28		RP: DROGI L															
-b			0,36		RP: LINIE															
-c			0,17		RP: ROWY															
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 19,86 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 19,86 Powiat kartuski (05) = 19,86 Woj. pomorskie (22)												5167 (25)	149.9		
10 a	1,86				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	80/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80	0,7	prz prz luź	29 31	21 24	II II	3 3	172 131 ---	320 245 ---	5,6 5,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkep, pjd Św 50l, mjs Brz 80l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 35 % BMB		PODR	ŚW	10	0,2			2	22		303 565		11,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, So 35l, Db, Św 55l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid. jał, Info: 40 % BB, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	35 40 40	0,7	um um duże	12 14 15	11 14 14	IV III II	22	41 33 17 ---	335 270 140 ---	13,1 8,4 11,1 ---	BRAK WSK-8,14
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 10% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	4 SO 3 ŚW 2 SO 1 DB	100 100 65 100	0,8	prz prz um	38 41 28 33	27 28 22 24	I II I III	2 2 3 2	145 155 62 31 ---	520 555 225 110 ---	6,7 7,7 4,9 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,59 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 22l, podsz.: brz, św, kru, jrz, wb na 70%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,0	peł duże	12 11 12	12 12 11	I III I	23	117 23 12 ---	175 35 20 ---	11,6 1,6 2,2 ---	TW-1,49
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mto złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 15l, Brz 27l, So, Db 45l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 50%, 1-kępa 0,07 ha So 150l, Db, Brz 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid. jał, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	27 45	1,0	um um duże	11 16	10 15	I II	22	100 76 ---	225 170 ---	18,4 10,7 ---	TW-2,26
							PRZES	SO DB BRZ	150 100 100			35 32 34	23 18 20	2 3 3	7 3 3 ---	13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 40l, mjs Db, Bk 40l, Brz, Db, Bk 65l, Brz, Db 94l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	31	24	II	3	310	205	2,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, sdm.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 29l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 10 % BMB	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	29 29	1,0	um um duże	10 12	8 10	II II	22	41 29 ---	20 15 ---	3,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,44
j	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Św, Brz, Db 40l, Brz 100l, podsz.: kru, św, db na 50%, 1-bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 5 % BMB, HCVF 3.0.	160/160 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	140	0,8	um um prz	38	24	IV	3	330	125	1,2 3,2	TP-0,38
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 19,28 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 19,28 Powiat kartuski (05) = 19,28 Woj. pomorskie (22)											4093	133,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um duże	19 19	18 19	I II	22	211 38 ---	420 75 ---	12,9 1,7 ---	TP-1,98
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 46l, Św 25l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	46 46 46	1,0	peł duże	20 19 18	18 18 18	I I II	22	182 86 38 ---	520 245 110 ---	27,8 8,5 2,8 ---	TP-2,87
c	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 40l, Św, Brz, So, Bk 60l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-kępa 0,36 ha Św,Bk,Brz,So 60l. 1 szt., Info: 10 % BMB	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	40 40 40	0,8	peł duże	18 19 16	17 18 16	I IA II	22	141 75 17 ---	805 430 95 ---	54,8 16,8 3,1 ---	TP-5,71
																233	1330	74,7 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Św 35l, podszt.: kru, św, brz, jrz na 40%, 1-kępa 0,06 ha Św,Brz,Bk 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	12 11 16 7	11 5 9 13 7	IA II I I III	22	64 18 18 6 ---	185 50 50 15 ---	16,1 10,3 4,0 7,8 ---	TW-2,86
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, Db 120l, podszt.: kru, św, brz, db na 70%, 1-bagno 0,05 ha 2 szt.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	50 50 50 50	0,9	peł duże	24 22 23 18	21 20 20 17	IA II I II	22	249 24 43 19 ---	285 25 50 20 ---	8,2 0,6 2,3 0,8 ---	TP-1,14
g		0,29			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. naga	BK-DB-SO													
h	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 30l, Brz, Db, So 55l, podszt.: św, brz, kru na 50%, Info: 25 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 ŚW 1 BRZ	30 40 45 30	1,1	um um duże	13 17 19 14	12 16 16 14	I I II II	22	53 76 88 18 ---	205 295 340 70 ---	13,5 12,2 21,2 3,2 ---	TW-3,85
-a			0,13		RP: DROGI L		NAL	ŚW	4	0,1					22				
-b			0,28		RP: LINIE														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 19,11 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 19,11 Powiat kartuski (05) = 19,11 Woj. pomorskie (22)											4295	228.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk, Os 45l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, Info: 20 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	um um duże	19 18 20	18 18 19	I II I	22	172 38 29 ---	810 180 135 ---	28,6 4,7 7,5 ---	TP-4,71
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 45l, podsz.: kru, św, brz, ol, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% Lmb, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,7	um um duże	17 16 18 22	17 15 18 20	I II II II	22	124 38 19 19 ---	375 115 60 60 ---	13,3 7,2 1,5 1,5 ---	TP-3,04
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, trawy, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 55l, Db, Db.c, Wb, Tp 65l, podsz.: kru, brz, św, jrż, bk na 30%, Info: 20 % LMSW, HCVF 4.1.	60/80 SO-BRZ (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 45 65	0,7	prz prz um	20 16 29	18 15 23	II II II	4 4 3	179 33 33 ---	390 70 70 ---	16,7 4,5 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,17 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l, Db, So 50l, podsz.: kru, jrż, św, bk, db na 30%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt. 2-kępa 0,04 ha Św,Db,So 50l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	35 35 35 50	0,7	um um duże	17 15 10 21	16 14 11 18	IA I III II	22	116 29 4 25 ---	225 55 10 50 ---	10,8 5,0 0,7 2,5 ---	TW-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h -a -b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, brz, db, św na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	40 40 40 40	0,8	um um duże	20 19 16 20	19 19 16 18	IA I II I	22	166 12 20 25 ---	295 20 20 45 ---	11,6 0,7 1,1 3,0 ---	TP-1,79
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,16 = 14,16 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 14,16 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 14,16 Powiat kartuski (05) = 14,16 Woj. pomorskie (22)											2985	123,2		
13 a b	7,72 1,95				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Jw, Bk, Db.c, Brz 52l, So, Bk 65l, Bk 90l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 60%, 1- bagny 0,09 ha 1 szt., Info: 15 % BMB RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 38l, mjs Os, Db 38l, podsz.: brz, kru, jrz, bk, os na 50%, 1-kępa 0,07 ha Św,Bk,Db,Md 55l. 1 szt., Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB 1 ŚW	52 52 52 65 65	0,8	um um prz	22 23 18 25 29	20 21 17 21 23	I I II II II	22	123 71 19 19 33 ---	950 550 145 145 255 ---	27,8 23,8 5,3 3,9 8,3 ---	TP-7,72
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	0,8	pet duże	19 18	17 16	IA I	22	191 41 ---	370 80 ---	15,7 6,0 ---	TW-1,95
																232	450	21,7 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	9,67 9,67 9,67 9,67 9,67				= 9,67 = 9,67 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 9,67 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 9,67 Powiat kartuski (05) = 9,67 Woj. pomorskie (22)												2495	90,8		
14					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Os, Db, Bk, Js 49l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, os, św, bk na 80%, 1-bagno 0,83 ha 7 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um prz	26 33 25	22 24 22	IA I I	22	220 57 29 ---	1705 440 225 ---	50,9 12,6 5,3 ---	TP-7,76	
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Czir, Js 17l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 4 4	I II III	21		5 5 ---	1,7 0,1 0,8 ---	CP-0,74	
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Os 48l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-kępa 0,07 ha Brz 20l. Bk 40l. 1 szt., Info: 50% LMśw	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	48 48 48	0,7	um um prz	21 23 36	19 21 25	I I I	22	191 38 48 ---	190 40 50 ---	9,4 0,9 1,4 ---	TP-0,92 CP-0,07	
																	277	280	11,7 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wśś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Oi, Db, Os 58l, Db 70l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 50%, 1-kępa 0,39 ha Md,Św,Db,Brz,Bk 20l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58 58	0,8	prz prz um	26 33 25 24	22 26 23 23	I I I I	22	132 57 76 28 --- 293	930 400 535 195 --- 2060	23,7 9,0 19,4 3,5 --- 55,6 7,9	TP-6,64 TW-0,39
g				0,70	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ	50 50			22 23	18 17	4 4			5 3 --- 8		
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wśś, trawy, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz, So, Md, Bk 45l, podsz.: św, kru, jrż na 50%, Info: 10 % BMW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	37 38	26 27	I II	2 2	236 147 --- 383	390 245 --- 635	6,2 4,8 --- 11,0 6,7	TP-1,65
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR	ŚW	10	0,2			2	22					
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 18,92 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 18,92 Powiat kartuski (05) = 18,92 Woj. pomorskie (22)												5363 (8)	149,7	
15 a	2,92				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	29 25 22	26 22 19	I IA II	22	153 86 19 --- 258	445 250 55 --- 750	12,4 7,3 1,2 --- 20,9 7,2	TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Lp 43l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 15 % BMW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	0,8	um um duże	18 19	17 18	I I	22	196 24 ---	725 90 ---	27,3 5,3 ---	TP-3,70	
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 37l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 5 % BMW, 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 30	0,8	um um duże	16 17 15	16 16 15	IA I I	22	166 17 17 ---	250 25 25 ---	10,9 2,0 1,2 ---	TW-1,50	
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. IP zmiesz. grp, , IIP pjd Św 40l, mjs Św 25l, Brz 40l, Brz, Db 60l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 50%, Info: 20 % BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	37 38	26 27	I II	2 2	305 39 ---	805 105 ---	11,9 1,8 ---	BRAK WSK-2,64	
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Brz 20l, podsz.: brz, św, so na 70%, 1-kępa 0,12 ha Św,Brz,So,Db 20l. 2 szt. 2-kępa 0,19 ha So,Brz,Md 55l. Św 40l. 1 szt., Info: 40 % BMB	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7 20	1,0	prz prz luź		1 1 2 5	II I II II	11					PRZEST CW-0,77 CP-0,20
							PRZES	SO SO ŚW BRZ DB	55 100 40 55 100			24 31 14 24 57	18 23 12 17 24	4 2 4 4 2		40 8 5 3 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw 40l, Md, Db 60l, podszt.: kru, św, brz, jrż na 70%, Info: 20 % BMB	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	27 26 25	24 22 21	I I II	3 3 3	189 71 33 ---	255 95 45 ---	8,7 2,3 0,7 ---	TP-1,34
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, ori.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db 58l, Brz, Bk 75l, podszt.: św, kru, brz na 40%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15 % BMW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW	58 75 58 58 75 58	0,8	um um prz	25 33 24 31 33 22	22 25 21 26 25 18	I II II I I II	11 3 3 3 3 3	85 94 42 33 33 33 ---	240 265 120 90 90 90 ---	6,1 6,6 2,0 2,1 1,7 3,6 ---	TP-2,80
i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, podszt.: św, kru, brz na 40%, Info: 35 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	43 43 43	1,0	peł duże	18 17 17	16 17 15	I II II	22 3 3	153 57 29 ---	620 230 120 ---	23,4 6,6 8,1 ---	TP-4,06
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bb (bo) n2, T. niz fal, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, weł.pch, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, Brz 40l, podszt.: brz, so, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptn.spe, trf.spe, Info: 10 % BMW, 5 % BMB, HCVF 4.1., HCVF 3.0.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	58 58	0,7	prz prz luź	16 15	13 12	IV IV	4 4	61 42 ---	95 65 ---	1,5 2,3 ---	BRAK WSK-1,57
																103	160	3,8 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszt.: św, kru, brz na 50%, 1-bagno 0,16 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10 % LMŚW, HCVF 3.0., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	23 23 22	20 19 19	II I II	4 4 4	123 85 28 ---	155 105 35 ---	2,9 2,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,26
I	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, IIP mjs Brz, Db 55l, podszt.: św, brz, kru na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz um	34 33 35	26 25 27	I II II	2 2 2	226 44 44 ---	270 55 55 ---	4,3 0,4 1,0 ---	TP-1,20
m	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 55l, Bk 40l, Brz, Św 30l, podszt.: kru, św, jrz, brz na 60%, Info: 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	24 23 22	21 20 19	I II II	22	198 42 33 ---	515 110 85 ---	14,1 2,1 3,7 ---	TP-2,61
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 26,98 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 26,98 Powiat kartuski (05) = 26,98 Woj. pomorskie (22)												7143	210	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 40l, mjs Jrz 25l, Św 30l, Db 40l, Os, Wb, Św, Brz, Ol, Bk 60l, Św 90l, Bk 115l, pods.: brz, św, so, kru, jrz na 50%, 1-od g cz 0,23 ha Bk,Db,So 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,57 ha Db,Bk,So 15l. 5 szt. 3-kępa 0,38 ha Db,Św,So,Brz 25l. Św 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn,pos, Info: 30 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	115 115 115	0,6	prz prz luź	40 43 41	26 28 25	II III III	2 2 2	166 72 28	665 290 110	6,7 3,4 1,3	Działka nr 1: IVDU-90%-4,00 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-0,80
c				0,68	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn,pos, ros.okr, Info: HCVF 3.0.														
d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw 25l, pods.: kru, brz, św na 30%, Info: 20 % BMB, UPR POCH	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	25 25	0,9	um um duże	11 10 4	10 4 II	I II	22	111	35	3,4 --- 3,4 10,6	TW-0,32
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, pods.: św, kru, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn,pos, Info: 10 % LMŚW; Martwe drewno, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 60 60 60	0,8	prz prz um	26 19 21 21	19 15 17 17	III III III III	3 4 4 4	111 35 35 20 ---	165 50 50 30 ---	3,1 1,5 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db, Bk 32l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 30 % BMW, 25 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	32 32	0,8	um um duże	14 15	13 14	I I	22	70 62 ---	130 115 ---	7,6 12,1 ---	TW-1,83
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 55l, So 75l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 20%, Info: 35 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 SO	75 55 55	0,7	prz prz luź	38 28 28	26 20 21	II II I	2 3 3	155 78 67 ---	195 100 85 ---	4,9 4,2 2,3 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,25 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,75
i	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk, Md 50l, Św, So 75l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%, 1-bagno 0,18 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um duże	25 24 25	22 21 21	IA I I	22	230 48 38 ---	1065 220 175 ---	30,9 5,0 8,1 ---	TP-4,63
j				0,69	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, Info: HCVF 3.0.		SAMOS	SO BRZ	25 25	0,4			6 6						
k	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 25l, Bk, Os, Db 50l, Brz, Db, Bk 75l, podsz.: św, kru, os, brz na 40%, 1-kępa 0,29 ha Św,So,Brz 40l. 1 szt., Info: 10 % BMB, 5 % BMW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	75 75	0,8	um um prz	29 31	23 24	I II	3 2	222 131 ---	635 375 ---	11,8 9,4 ---	TP-2,85
																353	1010	21,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 l -a -b				0,59	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, Info: HCVF 3.0. RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEWE SAMOS	SO SO	60 20						4 4		5		
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 18,90 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 18,90 Powiat kartuski (05) = 18,90 Woj. pomorskie (22)												4490 (5)	117.7	
17 a b		0,94 6,61			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db 60l, Db, Bk, Brz 85l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-kępa 0,09 ha Św 40l. 1 szt., Info: 10 % BMB RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wiś, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 45l, Św, So 60l, podsz.: kru, św, brz, bk na 30%, Info: 20 % BMB, 5 % LMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	85 85 60	0,9	um um prz	34 36 25	24 25 19	II II II	2 2 3	196 108 79 ---	185 100 75 ---	3,0 2,0 2,8 ---	TP-0,94
						100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEWE	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	21 21 20	18 16 18	I II II	22	144 77 19 ---	950 510 125 ---	33,6 31,8 3,3 ---	TP-6,61
																240	1585	68,7 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, Db, Brz 50l, Brz, Ol, Św, So 70l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-d luka 0,44 ha So,Brz,Św 8l. 1 szt., Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	30 50 30 30	0,9	um um duże	13 19 13 13	12 17 12 13	I II I II	22	76 82 18 12 ---	290 310 70 45 ---	19,2 16,0 8,5 2,1 ---	TW-3,37 ODN-IIP-1,50 CW-0,44
g	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 30l, Brz, Db, Bk, Św, So, Wb 50l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%, 1-pol tow 0,04 ha 1 szt., Info: 20 % LŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL	30 30 30 30 30	1,2	peł duże	15 14 20 11 17	14 13 17 11 17	IA I I II II	22	129 29 23 12 29 ---	675 150 120 65 150 ---	41,7 18,8 7,0 5,8 6,6 ---	TW-5,24
h	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 50l, Św 70l, podsz.: św, kru, bk, brz na 70%, 1-d luka 0,17 ha Św 5l. 1 szt., Info: 20 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um prz	24 25 29 23	22 21 24 21	IA I I I	22	201 38 29 19 ---	1015 190 145 95 ---	29,5 8,9 4,1 2,2 ---	TP-4,89 ODN-IIP-0,40 CW-0,17
j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 55l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, Info: 25 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um duże	25 26 24	21 22 20	I I II	22	170 132 19 ---	60 50 5 ---	1,7 1,9 0,1 ---	TP-0,36
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz, Bk 70l, Bk 120l, pods.: św, kru, jrz, bk na 50%, Info: 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	35 31 30	27 25 25	II II I	22	161 81 62 ---	185 95 70 ---	3,2 2,7 1,5 ---	TP-1,16
f	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Św, Brz, Bk, Db 40l, Db, Bk 60l, Bk 80l, Św, So 110l, pods.: kru, św, bk, jrz na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 80	0,8	um um prz	27 28 32 28 38	24 24 26 22 27	IA I I II II	22	142 57 66 33 52 ---	705 285 330 165 260 ---	16,3 4,7 7,0 6,1 5,8 ---	TP-4,98
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Bk, Os 50l, Brz, Db, Bk, Md 80l, Św 120l, pods.: św, kru, brz, bk na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 85	0,8	prz prz um	33 39	25 27	I II	2 2	272 101 ---	400 150 ---	6,9 2,9 ---	TP-1,47
h	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, śml.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 35l, So, Md 40l, Bk, Db.c 45l, pods.: św, kru, bk, os, kl na 70%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 ŚW	40 45 45	0,8	peł duże	21 17 22	19 17 19	I II I	22	99 62 29 ---	40 25 10 ---	1,3 1,1 0,7 ---	TP-0,41
i				0,65	RP. Ł (Ł VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol, Md 17l, podszt.: jrz, kru, brz, db na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 DB PRZES SO DB ŚW	4 17 17	17 17 17	1,0	peł duże		6 4 4	I II III	22			1,9 0,2 --- 2,1 2,8	CP-0,75
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 20,52 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 20,52 Powiat kartuski (05) = 20,52 Woj. pomorskie (22)												4883	148.6	
19 a	2,20				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 14l, Db 22l, So, Db 35l, podszt.: kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO PRZES SO DB ŚW	9 22	14 22	1,0	peł duże	10	5 9	I I	22	10	20	12,4 3,0 --- 15,4 7,0	PRZEST CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 27l, Św 55l, pods.: św, kru, wb, brz na 50%, 1-kępa 0,30 ha Db,Bk 120l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		27 45	1,2	peł duże	12 20	11 18	I I	22	117 117 ---	340 340 ---	27,7 18,8 ---	TW-2,91	
							PRZES DB BK		120 120			40 41	26 25		2 2	80 10 ---	90	46,5 16,0		
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Św 22l, Brz 40l, pods.: brz, św, kru na 50%, Info: 10 % BMB, UPR POCH	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 MD 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK		22 22 22 30 40	0,9	um um duże	15 10 10 15 10	12 9 11 14 12	I I II I II	11	25 15 10 10 10 ---	100 60 40 40 40 ---	9,5 8,0 2,7 4,9 4,1 ---	PRZEST CP-1,20 TW-2,74	
							PRZES DB BK SO ŚW		125 125 125 125			38 41 40 45	25 27 27 28		2 2 2 2	45 25 20 10 ---	100	29,2 7,4		
d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. wyzyw, D. zmiesz. jdn, mjs Jrz 30l, Gb, Brz, Św, Bk 60l, Md 125l, pods.: św, brz, kru, jrz, bk na 50%, 1-od gnia 1,40 ha Db.s,Bk 9l. 7 szt., Info: 10 % BMB	80/80 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 BK 1 SO		125 125 125 125	0,4	luź	46 39 40 41	31 26 27 29	II III III I	2 2 2 2	166 44 22 22 ---	775 205 105 105 ---	8,0 2,1 1,3 0,9 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-4,68 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-1,40	
							PODR 2 DB 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK		9 9 30 30 25 15 40	0,6					22	2 2 11 12 6 4 11	254	1190	12,3 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Brz 100l, podszt.: so, św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s 9l. 2 szt. 2- od gnia 0,17 ha Bk 9l. 1 szt., Info: 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 110 55	0,4	luź	34 41 24	27 29 20	I II II	2 2 4	100 61 39 --- 200	190 115 75 --- 380	2,4 1,2 3,2 --- 6,8 3,6	Działka nr 1: IVDU-90%-1,88 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-0,60
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Oi, Brz 30l, podszt.: św, kru, bk, brz na 20%, Info: 20 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	30 30 45	1,1	um um duże	13 13 21	12 12 19	I I I	22	105 41 41 --- 187	140 55 55 --- 250	9,4 6,9 3,1 --- 19,4 14,4	TW-1,35
h				1,59	RP. Ł (Ls) Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ BRZ	35 55			13 35	10 23		4 3		2 1 --- 3		
i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Gb, Oi 28l, Brz 55l, podszt.: brz, kru, wb, bk na 50%, Info: 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	28 28 28 38	1,3	peł b duże	12 10 13 18	13 10 12 16	IA II I I	22	152 18 12 29 --- 211	545 65 45 105 --- 760	38,2 7,1 6,3 7,8 --- 59,4 16,5	TW-3,59
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	20,55		0,75	1,59	= 22,89														
	20,55		0,75	1,59	= 22,89 Obr. ew. Sianowska Huta (0019)														
	20,55		0,75	1,59	= 22,89 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	20,55		0,75	1,59	= 22,89 Powiat kartuski (05)														
	20,55		0,75	1,59	= 22,89 Woj. pomorskie (22)														
																3784 (3)	189		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.dar, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Db, So 30l, Św, Brz 55l, Bk, Św 125l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	125 125	0,3	luź	44 43	27 25	II III	2 2	89 44 ---	420 205 ---	3,6 2,1 ---	Dziłka nr 1: IVDU-90%-4,70 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-3,20
b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, U. 10% owady, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Wb 30l, Bk, Brz, Gb, Os 55l, Św, Bk, Brz 80l, Bk 125l, podsz.: kru, św, brz, so, jrz na 40%, 1-od gnia 1,80 ha Bk,Db 17l. 12 szt. 2-kępa 0,38 ha So,Brz,Św 30l. 1 szt., Info: 15 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	125 125 125	0,4	luź	44 42 45	27 25 29	II III III	2 2 2	72 55 72 ---	465 355 465 ---	4,0 3,6 5,2 ---	Dziłka nr 1: IVDU-90%-6,43 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-2,60
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 30l, Db 45l, Św, Bk, Db 50l, Bk 80l, podsz.: kru, św, brz, bk, db na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	80 80 80 95	0,9	um um prz	30 31 28 42	26 27 23 30	I II II II	2 2 3 2	222 101 40 50 ---	480 220 85 110 ---	8,3 4,9 1,7 1,7 ---	TP-2,16
							PODR	BK	25	0,2			5		22	413	895	16,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 40l, mjs Db 40l, Bk 60l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	24 28 27 23 23	22 24 24 20 20	I II I II II	22	160 24 42 24 24 ---	540 80 140 80 80 ---	13,3 1,8 4,9 2,4 1,3 ---	TP-3,39
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 23l, Bk 31l, Św 50l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 5 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	37 31 23	0,8	um um duże	16 14 12	15 13 11	I I II	22	108 25 17 ---	85 20 15 ---	6,6 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,77
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 32l, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: 20 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	32 32 32	0,7	peł duże	15 15 14	15 14 15	IA I II	22	70 46 25 ---	50 35 20 ---	2,9 3,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,74
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 30l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, Info: 45 % BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	30 37	1,1	um um duże	13 16	12 15	I I	22	111 100 ---	55 50 ---	3,8 4,0 ---	TW-0,51
																211	105	7,8 15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 i -a -b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 50l, Św 80l, Db 95l, podsz.: kru, św, db, bk na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		80 80 95	0,8	prz prz um	31 28 37	26 23 24	I II III	2 3 2	232 61 30 ---	370 95 50 ---	6,4 1,9 0,9 ---	TP-1,59
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 20,87 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 20,87 Powiat kartuski (05) = 20,87 Woj. pomorskie (22)												4570	91,7	
21 a b		1,22			Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	BRZ-OL	PRZES	SO ŚW BRZ MD BRZ	58 50 50 58 30			23 19 21 28 12	19 18 18 22 10		4 4 4 3 4		80 50 20 10 3 ---	163	
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, D. podsz.: kru, brz, wb, św, os na 50%, Info: 25 % LMŚW														
		0,46			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Os 35l, podsz.: wb, kru, os, św, brz na 50%, Info: 35 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB		56 56 56 56	0,6	prz prz luź	22 22 22 18	17 18 18 16	II III II III	33	94 24 24 9 ---	45 10 10 5 ---	1,2 0,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
							PODR	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OS	20 20 20 20	0,3			7 7 4 7		22	151	70	2,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Db 45l, Św, Brz, Db.c, Os, Gb, Ol 58l, podsz.: jrz, św, kru, bk, lsz na 50%, 1- bagnio 0,16 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BK	58 58 58 80	0,8	um um duże	24 33 22 19 30	21 25 19 17 23	I I II II	22	142 66 24 19 33 ---	805 375 135 110 185 ---	20,5 8,4 4,2 4,3 4,2 ---	TP-5,66
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/tp//ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Jb 25l, Os, Db 30l, podsz.: wb, św, kru, brz na 30%, 1-bagnio 0,07 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	25 30	0,9	um um prz	14 14	15 13	II I	22	117 35 ---	55 15 ---	2,8 2,0 ---	BRAK WSK-0,45
f	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 46l, mjs Św 35l, Św, Md, Db, Os 46l, podsz.: kru, św, brz, bk, gb na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	18 17	18 18	I II	22	220 19 ---	1570 135 ---	53,9 3,5 ---	TP-7,14
g	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Db, Św 25l, Ol 40l, Brz, Db, Bk, Os 56l, Db, Bk, Św 70l, podsz.: kru, św, jrz, bk, gb na 40%, 1-bagnio 0,32 ha 2 szt., Info: 20 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	56 56 56	0,8	um um duże	26 31 25	23 25 23	IA I I	22	208 94 38 ---	1075 485 195 ---	27,0 11,5 7,5 ---	TP-5,16
							PODR	BK	25 35	0,2 0,3		6 11		22	284 ---	1610 ---	41,6 7,3		
							PODR	BK	25 35	0,2 0,3		5 11		22	239 ---	1705 ---	57,4 8,0		
							PODR	BK	20	0,2		4		22	340 ---	1755 ---	46,0 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Bk 53l, pods.: kru, św, brz na 50%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 53 53	0,8	um um duże	20 21 21	18 19 19	I II II	22	182 29 19 ---	100 15 10 ---	3,2 0,7 0,2 ---	TP-0,55
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 25l, Os, Brz, Św 40l, pods.: kru, jrz, św, bk na 60%, Info: 25 % LŚW, 20 % BMW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 JS	25 25 25 25 25 25	1,0	peł duże	14 7 9 13 13 13	15 7 10 12 14 12	II I II IA I I	22	88 6 6 18 18 12 ---	80 5 5 15 15 10 ---	4,4 1,2 0,9 1,5 1,0 1,4 ---	TW-0,93
j				2,20	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		PRZES	BK	120			58	25		2		4		
							ZADRZEW	SO BRZ BRZ	30 40 30			10 19 12	7 10 7		4 4 4		10 5 3 ---	18	
							ZAKRZEW	WB	15	0,1			3						
							SAMOS	BRZ SO	15 20	0,4			4 6						
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 40l, Db, Ol, Brz, Md 60l, So, Db 80l, pods.: kru, św, bk, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,8	um um prz	25 28	21 21	I II	22	217 66 ---	370 115 ---	9,1 4,2 ---	TP-1,71
																283	485	13,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
21 l	0,82				0,71	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz 25l, Bk 35l, Gb, Db, Św 50l, Św 70l, Bk 110l, podsz.: kru, św, bk na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 BK	70 70 70 75	0,8	um um prz	28 26 35 30	24 22 27 24	I II II II	22	133 57 57 57 ---	110 45 45 45 ---	2,2 1,1 0,8 1,2 ---	TP-0,82																
m																																				
n	0,31																				RP: BAGNO (N), Info: HCVF 3.0.		PODR	BK	15	0,2			2	22						
																							ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	70 40 40 70				35 16 15 32	21 14 11 17	3 4 4 3		10 7 5 3 ---			
							ZAKRZEW	WB	25	0,2			4																							
							SAMOS	BRZ	25	0,4			6																							
							DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	20	I	22	268	85	2,6 8,4	TP-0,31																	
~a			0,13		RP: DROGI L																															
~b			0,12		RP: LINIE																															
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 27,57 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,57 Powiat kartuski (05) = 27,57 Woj. pomorskie (22)												6447 (43)	187.6																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	10,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, Db, Bk, Czr, Md 45l, Bk, Db, So 75l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 75	0,8	um um duże	24 23 20 35	19 18 18 26	IA I II II	22	201 29 19 48 ---	2120 305 200 505 ---	70,6 16,9 5,3 12,8 ---	TP-10,54
b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb, Ol 35l, podsz.: brz, kru, db na 80%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35	0,8	peł duże	16 13 16 13	16 13 15 14	IA II I II	22	157 8 17 17 ---	750 40 80 80 ---	35,8 2,6 7,2 3,1 ---	TW-4,77
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.dar, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 30l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, gb, kru, św na 20%, 1-bagno 0,17 ha 1 szt. 2- kępa 0,29 ha Bk,So 160l. Db 100l. 2 szt., Info: 5 % LMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 GB 1 BK 1 SO	20 45 30 30 30 30 20 60 60	0,9	prz prz luź	4 13 13 10 14 14 22 23	II II II II I III II I	22	25 15 5 5 15 20 30 ---	110 65 20 20 65 90 135 ---	7,9 5,3 2,0 2,3 8,2 0,4 3,3 3,3 ---	CP-1,20 TW-1,59 TP-1,20	
							PRZES	OL	80			36	22	2	18				
							PRZES	BK SO DB	160 160 100			54 50 32	27 25 22	2 3 3	30 15 5 ---	485 30 15 5 50	32,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 40I, Db, Bk 60I, podsz.: kru, św na 20%, 1-kępa 0,08 ha So,Św,Bk 110I. 1 szt., Info: 30 % LMB, 15 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	40 40 40 60	0,7	um um duże	17 15 16 24	16 16 16 21	I II I II	22	149 12 21 33 ---	485 40 70 105 ---	32,9 1,2 2,8 4,0 ---	TP-3,25
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os 40I, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: 20 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,8	um um duże	17 16 18	16 16 17	I II I	22	133 29 21 ---	240 50 40 ---	10,0 1,7 2,6 ---	TP-1,81
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 25,76 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,76 Powiat kartuski (05) = 25,76 Woj. pomorskie (22)											5699	242.2		
23 a	0,88				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	53 53 53	0,9	peł duże	25 29 24	22 24 22	IA I I	12	255 66 28 ---	225 60 25 ---	6,0 1,5 0,5 ---	TP-0,88
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 40I, Św, Db, Os, Gb 53I, podsz.: jrż, kru, os, św, brz na 90%											349	310	8,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, Db, Bk, OI, Os, Wb, Gb 53l, podsz.: kru, św, jrz, brz, bk na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	0,9	peł duże	25 29 24 25	22 24 22 21	IA I I I	12	189 94 28 38 ---	335 165 50 65 ---	9,0 4,3 1,0 2,8 ---	TP-1,77
c	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Db.c, Św, Bk, Jrz 30l, Św 40l, Św, Db, Brz, Db.c, Bk 50l, OI, Db, Os, Brz, Bk 70l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 2,00 ha Bk 7l. 9 szt. 2-kępa 0,48 ha Md,Brz,Os,Św,Db 30l. 3 szt., Info: 45 % BMŚW, 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	97 105 70	0,4	luź	39 41 32	26 29 23	I II II	2 2 2	122 89 22 ---	705 515 125 ---	9,4 6,3 3,6 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-5,77 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90 CW-2,00
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 50l, mjs Bk 40l, Db, Bk 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Bk,Db,Św 15l. 1 szt., Info: 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 95	0,9	prz prz um	34 39	26 27	I II	2 2	300 111 411	695 255 950	11,1 4,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,31 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-0,14
f				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO ŚW SO ŚW	70 90 90 40 40	0,2		28 38 42 12 12	20 25 28 7 9	3 2 2 4 4	22		20 12 7 5 5 ---	49	
							ZAKRZEW	KRU WB	15 15	0,2			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g ~a ~b		0,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. naga RP: DROGI L RP: LINIE	SO-BK-DB													
	10,73	0,31	0,05	0,75	= 11,84											3220 (49)	59.5		
	10,73	0,31	0,05	0,75	= 11,84 Obr. ew. Sianowska Huta (0019)														
	10,73	0,31	0,05	0,75	= 11,84 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	10,73	0,31	0,05	0,75	= 11,84 Powiat kartuski (05)														
	10,73	0,31	0,05	0,75	= 11,84 Woj. pomorskie (22)														
24 a b	6,65				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70	0,7	prz prz luź	35 37 29	26 27 23	I II II	2 2 3	246 44 34 ---	1635 295 225 ---	24,2 5,2 6,4 ---	BRAK WSK-6,65
					D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz, Św 30l, Brz, Tp 50l, Bk, Os, Db, Brz 70l, podsz.: kru, os, św, brz na 50%, 1-kępa 0,27 ha Św,Brz,Bk,Db 25l. 1 szt., Info: 20 % BMB		PODR	ŚW	8	0,1			1		22	324 2155	2155	35,8 5,4	
	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 25l, Bk 40l, Md, Brz, Bk, Db 58l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, 1-d luka 0,31 ha Db 3l. 1 szt., Info: 10 % BMW w dL Db UPR POCH	80/80 BK-DB-SO (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	80 58 58	0,8	um um prz	34 28 27	26 21 22	II II I	2 3 3	283 66 56 ---	1100 255 220 ---	24,6 10,1 5,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,89 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-0,31 CW-0,31
							PODR	ŚW	8	0,1			1		22	405 1575	1575	40,3 10,4	
							NAL	ŚW	4	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, orl.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 53l, podsz.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW		53 53 53	0,6	prz prz luź	20 22 21	19 20 19	II I II	4 4 4	85 52 24 ---	70 45 20 ---	1,4 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,84
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr. szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 53l, podsz.: kru, św, bk, brz na 60%	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW 9 MD 1 SO		53 53	0,8	um um duże	32 24	27 21	I I	22 22	274 28 ---	770 80 ---	19,7 2,2 ---	TP-2,81
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db, Ol 45l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		45 45 45	0,8	um um duże	19 20 19	18 18 18	I I II	22 22	172 29 19 ---	480 80 55 ---	17,0 4,5 1,4 ---	TP-2,79
g	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Św 50l, Bk, Db, Os, Md 77l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, Info: 10 % BMW, 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		77 77 77	0,8	prz prz um	32 33 31	25 28 25	I I I	2 2 2	232 111 30 ---	1370 655 175 ---	24,8 14,6 1,8 ---	TP-5,91
h	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 30l, podsz.: św, os, kru, bk na 70%, Info: 25 % BMB	60/60 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW 6 OS 4 BRZ		30 30	1,0	prz prz um	19 13	17 13	I II	23	176 53 ---	5	0,3 0,1 ---	TW-0,03
							PRZES	ŚW	80			39	25	2		5		0,4 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 -a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	22,92 22,92 22,92 22,92		0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 23,60 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 23,60 Powiat kartuski (05) = 23,60 Woj. pomorskie (22)											7540	166		
25 a	0,45				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszt.: kru, brz na 40%, Info: 15 % LMSW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW	35 35	0,6	um um duże	14 16	14 14	I I	22	70 62 ---	30 30 ---	1,6 2,5 ---	TW-0,45	
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90l, IIP mjs Db, Św 30l, Bk, Brz, Db 50l, podszt.: kru, brz, św, bk na 50%, Info: 5 % BMB, 5 % BMW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 2 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	34 37	26 28	I II	2 2	275 98 ---	1475 525 ---	21,8 9,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,36 AGROT-2,10 ODN-ZŁOZ-2,10	
c				1,03	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, bgn.pos, ros.spe, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW SO	35			14	10		4		3			
d				0,80	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, bgn.pos, ros.spe, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW SO SO	35 45			10 15	7 12		4 4		3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, So 30l, Św, Brz, So 50l, Brz, Bk, Db 90l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-bagno 0,40 ha 2 szt., Info: 35 % LMŚW, 25 % BMB, HCVF 4.1.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	32 35	23 26	II II	2 2	255 49 ---	695 135 ---	10,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,72
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md 56l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 4.1.	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 SO	75 75 56	0,8	prz prz um	31 32 24	23 25 21	I II I	3 2 4	222 86 25 ---	820 315 90 ---	15,3 8,0 2,5 ---	TP-3,69
h				1,18	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.spe, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	SO	35			10	8		4		3		
i				1,75	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.spe, wid.jał		SAMOS	BRZ SO	20 20	0,3			6 5						
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz, Bk 50l, Św 70l, podsz.: św, kru, brz, bk na 60%	80/80 BK-DB-SO (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	90 90	0,8	prz prz um	42 36	28 26	II I	2 2	295 138 ---	560 260 ---	9,9 3,9 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,90 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 7,3
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,31		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
	14,12		0,44	4,76	= 19,32												5850	133,9	
	14,12		0,44	4,76	= 19,32 Obr. ew. Sianowska Huta (0019)												(14)		
	14,12		0,44	4,76	= 19,32 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	14,12		0,44	4,76	= 19,32 Powiat kartuski (05)														
	14,12		0,44	4,76	= 19,32 Woj. pomorskie (22)														
26					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 40l, Bk, Db.c, Ol, Os 55l, Db, Bk 110l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%, Info: 10 % BMB; w cz. NW miejsce postoju - 0,01ha	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	24 26 23 20 23	21 23 21 18 20	I II II II II	22	113 52 42 19 28 ---	690 320 255 115 170 ---	18,8 7,8 4,9 3,9 7,4 ---	TP-6,11
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Os 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, Info: 5 % BMB	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 BK 1 SO 1 BK	45 45 45 45 45 55	0,9	um um duże	20 19 17 13 19 20	18 18 16 14 18 18	I II II II I II	22	62 38 33 24 24 19 ---	230 140 120 90 90 70 ---	12,7 3,7 5,4 6,3 3,1 3,1 ---	TP-3,71
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 25l, Bk, Db 39l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	39 39 39	0,8	peł duże	15 17 16	16 16 16	II I I	22	79 83 21 ---	90 95 25 ---	3,0 6,9 1,1 ---	TW-1,17
																183	210	11,0 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Wb 30l, Św, Db 40l, podsz.: kru, wb, brz, św, bk na 30%, Info: 15% Bmb	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	30 30 30 30 30	1,1	peł b duże	11 15 14 7 13	12 14 13 9 13	II IA I II II	21	53 53 18 6 23 ---	195 195 65 20 85 ---	18,2 12,1 8,3 2,4 4,0 ---	TW-3,71
f				0,03	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW	BRZ ŚW BRZ	40 40 70			17 19 36	15 14 15		4 4 3		3 1 5 ---	9	
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, Brz, Św, Ol, Os 60l, podsz.: bk, brz, db, os na 30%, Info: HCVF 3.0.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	80 60 60	1,2	peł duże	29 24 23	27 22 20	I I II	21	333 121 30 ---	855 310 75 ---	17,1 9,9 2,3 ---	TP-2,57
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 53l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 10 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	53 53	0,8	um um duże	17 18	16 17	III II	4 4	132 38 ---	275 80 ---	5,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,07
i			0,06		RP: DROGI L														
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,34		0,43	0,03	= 19,80												4655	170,2	
	19,34		0,43	0,03	= 19,80 Obr. ew. Sianowska Huta (0019)												(9)		
	19,34		0,43	0,03	= 19,80 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	19,34		0,43	0,03	= 19,80 Powiat kartuski (05)														
	19,34		0,43	0,03	= 19,80 Woj. pomorskie (22)														
27					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Bk, Gb, Ol 30l, Db, Bk, Czr 45l, podsz.: kru, brz, os, jrj na 40%, Info: 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30	1,3	peł duże	15 11 19 14	15 11 17 13	IA II I I	22	164 18 29 23 ---	775 85 135 110 ---	47,8 7,9 7,9 13,5 ---	TW-4,73
							PRZES	MD	100			43	29		2		2		
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz, Gb, Os, Bk, Db 58l, podsz.: kru, os, św, bk na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	58 58 58	0,7	prz prz um	25 29 26	23 25 23	IA I I	22	146 94 76 ---	505 325 265 ---	12,2 7,3 9,6 ---	TP-3,47
																316	1095	29,1 8,4	
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 27l, podsz.: kru, os, wb na 30%, Info: 15 % LW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	27 27 27	1,2	peł duże	12 10 15	13 10 16	IA II II	22	146 18 18 ---	405 50 50 ---	30,6 6,1 2,5 ---	TW-2,79
																182	505	39,2 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jrz 25l, Bk 40l, Brz, Bk, Db, Os, Ol, Gb 58l, podsz.: kru, jrz, db, os na 40%, 1-luka 0,09 ha 1 szt., Info: 5 % LW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	58 58 58	0,7	prz prz um	28 29 34	24 24 27	IA I I	22	142 142 28 ---	665 665 130 ---	16,0 24,1 2,9 ---	TP-4,68 ODN-IIP-0,50
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 52l, mjs Brz, Db, Św 52l, Bk, Jw, Os, Db 75l, podsz.: kru, św, jrz, brz, bk na 80%, Info: 15 % LMW	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	52 52 75	0,8	um um prz	29 25 34	25 22 26	I IA II	22	179 94 47 ---	510 270 135 ---	13,5 7,4 3,4 ---	TP-2,86
g				1,29	RP. Ł (Ls) Ł (Ł VI)		ZADRZEW	SO	65			34	20		3		5		
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 20,00 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 20,00 Powiat kartuski (05) = 20,00 Woj. pomorskie (22)												5082 (5)	212,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.dar, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 25l, So 55l, Os, Bk, Db 76l, podsz.: św, kru, brz, db, os na 50%, 1- bagnó 0,10 ha 1 szt., Info: 15 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 55	0,8	prz prz um	34 37 30 21	25 27 25 18	I I I II	2 2 2 4	192 111 30 30	1090 630 170 170	20,0 14,4 1,8 7,3	TP-5,68
b	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 55l, mjs Brz, Św, Bk, Db 40l, Gb, Os, Lp, Md 55l, Db, Bk 75l, podsz.: św, os, gb, bk, kru na 50%, 1-bagnó 0,20 ha 2 szt., Info: 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 75	1,0	peł duże	24 24 23 20 34	21 20 20 18 26	I II II II II	22 2 2 2 2	160 66 24 24 57	1595 660 240 240 570	43,5 28,4 4,5 8,0 14,3	TP-9,97
c				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos		ZADRZEW	SO BRZ	50 50				14 15	9 10		4 4		3 2 5	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 16,48 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 16,48 Powiat kartuski (05) = 16,48 Woj. pomorskie (22)												5365 (5)	142,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Bk, Brz, Św 40l, Db, Gb 55l, podsz.: kru, bk, gb, brz, św na 70%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um duże	32 25 26 24	25 22 22 22	I IA I I	22	151 94 42 24 ---	445 275 125 70 ---	10,8 7,1 4,9 1,4 ---	TP-2,94
b	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 43l, mjs Os, Wb, Md 43l, Db, Os, Św 60l, podsz.: kru, lsz, brz, św, gb na 50%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Głazy narzutowe: 2 szt., Info: 5 % BMW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43 43	0,9	um um duże	18 16 19 19	17 15 18 17	I II II I	22	115 29 33 33 ---	920 235 265 265 ---	34,7 11,1 7,5 15,8 ---	TP-8,02
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Os, Bk, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 40 % BMW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	76 76 76 55	0,8	um um prz	34 31 30 22	26 24 24 18	II I II II	2 2 3 4	197 101 25 35 ---	595 305 75 105 ---	14,6 5,6 0,7 4,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
-c			0,10		RP: ROWY														
	13,97 13,97 13,97 13,97 13,97		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 14,57 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 14,57 Powiat kartuski (05) = 14,57 Woj. pomorskie (22)												3680	118,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd 30l, Os, Brz, Wb, Gb, Jd 44l, Św, Bk 70l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, 1- kępa 0,31 ha Św 70l. 1 szt., Info: 5 % BMB, 5 % LMW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	44 44 44 44	0,8	um duże	19 16 20 11	19 16 18 14	IA II I II	22	172 29 29 10 ---	755 125 125 45 ---	25,9 5,8 7,3 3,3 ---	TP-4,38
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Wb, Md 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, Info: 25 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	30 30 30	1,2	peł duże	13 10 13	14 11 12	IA II I	22	152 29 18 ---	270 50 30 ---	16,8 4,8 4,0 ---	TW-1,79
c				0,72	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	30			13	10		4		1		
d				0,92	RP. R (R V) R (Ls)		ZADRZEW	DB	70			45	18		2		2		
f				0,20	RP. PS (Ls) PS (Ps V)														
g	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, So, Md, Jd 45l, So, Brz, Dg, Jd 60l, Db, Gb, Kl, Lp 80l, Db 110l, podsz.: lsz, jrz, bk, os, db na 60%, 1-bagno 0,20 ha 3 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB 1 OS	60 45 45 60 80 45 60	1,1	peł nadm	20 14 21 24	20 15 19 20	II II I II	21	66 33 85 33 42 19 38 ---	365 180 470 180 230 105 210 ---	13,5 13,0 25,9 5,4 5,2 4,7 3,3 ---	TP-5,53
																316	1740	71,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 h				0,68	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW BRZ		40			18	12		4				
							ZAKRZEW WB		20	0,1			3						
i j	2,48			4,07	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Wb 37l, Św, Db, Bk 46l, podsz.: wb, kru, brz, jrz, db na 70%, Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ		37 37 37 37 46	0,8	peł duże	17 13 17 17 15	17 14 17 16 13	IA II I I IV	22	91 25 37 21 8 ---	225 60 90 50 20 ---	9,9 3,8 3,2 4,1 0,5 ---	TW-2,48 8,7
k				0,15	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N) WB DB		40 40			16 15	13 13		4 4			2 1 ---	3
l				0,28	RP. Ł (Ł V)														
m				1,06	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N) ŚW		50			27	18		3				3
n				0,19	RP. LZ-R (R V)		ZADRZEW DB BRZ OS DB BK		70 40 50 50 40			35 19 28 25 15	20 12 22 15 14		3 4 3 4 4			10 9 7 5 4 ---	35
o				0,07	RP. S-R (S-R V)		SAMOS OS GB BK		20 20 20	0,1			5 5 5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 p				0,21	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	JB GR	30 30			25 26	5 6		4 4			2 1 ---		
r	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st spad NW, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Ksz, Brz, Md 24l, podszyt.: kru, jrz, św, bk, lp na 30%, Info: UPR POCH	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	peł duże	11 10 7 10	6 10 7 9	II I III I	11		30 5 5 ---	10	1,3 0,1 0,5 ---	CP-0,25 TW-0,16
s				0,36	RP. Ł (Ls) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	LP JS OL	50 50 50			28 22 23	17 13 18		3 4 4			2 1 1 ---		
t	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.bag, wel.pch, zur.bto, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 50l, mjs Brz, Bk 70l, podszyt.: św, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 10 % LMB; martwe drewno, HCVF 4.1., HCVF 3.0.	120/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 70	0,7	prz prz luź	32 27	20 21	III III	3 3	196 31 ---	430 70 ---	4,9 2,1 ---		BRAK WSK-2,19
w	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db, So 40l, Św 50l, podszyt.: św, brz, kru na 40%, 1-luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, bgn.pos, Info: 40 % BMB, 15 % LMSW, HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	30 40 30	1,2	peł duże	11 19 14	12 16 12	III I I	22	64 129 18 ---	150 300 40 ---	7,0 20,4 5,2 ---		TW-2,32 ODN-LUK-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
x	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Wb, Gb 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%, 1-kępa 0,13 ha Brz,Db,Os,Md 46l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30 30	1,3	peł duże	16 20 14 14 14	15 17 14 13 15	IA I I I I	22	82 82 29 18 23 ---	205 205 70 45 55 ---	12,5 11,7 5,4 5,5 2,6 ---	TW-2,47
y	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, So 50l, Brz, Św, So 70l, Św 110l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: HCVF 4.1., HCVF 3.0.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	50 110 50	0,8	prz prz um	20 34 18	17 22 17	II III III	33	124 67 29 ---	170 90 40 ---	8,6 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,36
z	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Wb 33l, Db 60l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB	33 33 33 33 33	0,6	um um duże	17 15 22 15 13	16 14 18 16 13	IA I I I II	12	50 25 29 25 4 ---	170 85 100 85 15 ---	9,0 8,5 5,0 3,5 1,0 ---	TW-3,42
ax				0,88	RP: R (R V)														
-a			0,64		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79	= 36,87 = 36,87 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 36,87 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 36,87 Powiat kartuski (05) = 36,87 Woj. pomorskie (22)												5922 (54)	277.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 80%, Info: 30 % LMB, 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	45 45	1,0	peł duże	21 22	20 20	I IA	22	230 29 ---	290 35 ---	7,7 1,2 ---	TP-1,26	
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pgk//gpk//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk 35l, Brz, Bk, Db 50l, Brz, Bk 95l, podsz.: kru, św, brz, bk na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	95 95	0,7	prz prz luź	40 41	25 27	II II	2 2	217 93 ---	360 155 ---	5,0 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 35l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	35 35 35	1,0	peł duże	18 17 17	17 16 17	I IA I	22	116 83 25 ---	175 125 40 ---	15,6 6,0 1,4 ---	TW-1,52	
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pgk//gpk//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 50l, podsz.: kru, św, gb, bk na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	peł duże	26 34 20 25	20 23 17 20	I I II II	22	211 33 19 24 ---	460 70 40 50 ---	14,1 2,0 1,6 1,2 ---	TP-2,17	
															287	620	18,9 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pgk//gpk//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, OI 35I, Św 50I, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35	1,1	peł nadm	15 12 15	16 13 16	IA II II	22	199 25 17 ---	265 35 20 ---	12,6 2,2 0,9 ---	TW-1,32
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 80I, podsz.: św, brz, kru, jrz, bk na 60%, Info: HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (niezg) 10	KO DRZEW	ŚW	80	0,5	luż	38	26	II	2	266	140	3,2 6,0	Działka nr 1: IVDU-90%-0,53 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 40I, podsz.: jrz, kru, św, kl, db na 90%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	29 34 29 24 30	24 26 22 19 24	IA I II II I	22	151 66 24 24 47 ---	275 120 45 45 85 ---	6,3 2,6 0,7 1,3 2,9 ---	TP-1,82
j			0,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU WB	10 10	1,0			1 1						
k				2,15	RP. Ł (Ł V)		SAMOS	BRZ	8	0,1			1						
							ZADRZEW	DB BRZ JW	60 35 35			28 12 31	17 7 10		4 4 3		2 2 2 ---	6	
							SAMOS	BRZ	18	0,1			5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Brz, Os, Gb 53l, Db, Bk 75l, podsz.: kru, lsz, św, bk, gb na 50%, 1-bagno 0,32 ha 2 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	53 53 53	0,8	um um duże	25 32 22	23 25 18	IA I II	12	198 94 19 ---	1445 685 140 ---	39,0 17,6 4,9 ---	TP-7,31	
b		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, Info: Pastwisko	SO-DB	PODR II	6 BK 3 GB 1 DB	40 40 40	0,5			13 12 9		22					
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Gb, Św 40l, Bk, Gb, Św, Os 55l, Św 75l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 MD 1 SO	75 75 68 68	0,9	um um prz	36 33 40 32	26 25 28 26	I II I IA	11	121 101 111 40 ---	125 105 115 40 ---	2,8 2,3 2,1 0,8 ---	TP-1,04	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 25l, Św, Db, Os, Ol 35l, podsz.: wb, kru, gb na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BK 2 DB 1 BRZ 1 GB	25 25 25 35 40	0,8	prz prz um	14 7 7 16 15	15 7 7 17 14	II II III I II	22	53 6 6 18 12 ---	40 5 5 15 10 ---	2,1 5 2,0 0,5 0,5 ---	TW-0,73	
																95	75	5,1 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Js, So 25l, podsz.: brz, kru, wb, św, db na 20%, Info: 30 % LMŚW, 15 % LMW, 5 % LW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BK	25 25 25	0,9	um um duże	18 14	18 15 5	I I II	11	223 12 ---	140 10 ---	7,4 0,4 ---	TW-0,63
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Św, Gb 50l, Św, Gb 80l, Bk 110l, podsz.: św, kru, bk, gb na 50%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 MD 1 SO	80 80 70 70	1,0	um um duże	36 33 39 34	27 25 29 26	I II I IA	22	232 71 86 45 ---	560 170 205 110 ---	11,2 3,3 3,5 2,1 ---	TP-2,41
h		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps/pg, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. trawy	SO-DB	PRZES	GB DB BRZ GB BK	35 120 35 90 90			12 57 18 48 39	10 25 14 18 20		4 2 4 3 2		7 5 5 3 2 ---		
~a			0,18		RP: DROGI L														
	12,12 12,12 12,12 12,12 12,12	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 14,15 = 14,15 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 14,15 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 14,15 Powiat kartuski (05) = 14,15 Woj. pomorskie (22)											3947	102.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db.c 45l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 60%, 1-kępa 0,47 ha Brz,Db,Św,So 32l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	45 45 45 45 45	0,9	um duże	22 21 17 22 28	20 20 16 19 22	IA I II I I	22	144 48 19 29 85 29 ---	430 145 55 85 85 ---	14,2 3,8 2,5 4,8 2,8 ---	TP-2,50 TW-0,47	
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb, Bk 40l, Gb, Db, Brz, Bk 74l, podsz.: św, gb, bk, kru, brz na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	74 80	0,8	um prz	29 34	24 27	I II	3 2	192 182 ---	155 150 305	3,0 3,3 6,3 7,7	TP-0,82	
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, Brz, Db, Bk, Md 80l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 15 % LMSW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	80 80 55	0,7	prz prz um	39 34 25	26 25 19	II I II	2 2 3	293 66 25 ---	670 150 55 ---	15,0 2,6 2,5 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,29 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-1,00	
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Md, Db, Bk, Brz 70l, Bk, Db 100l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 70%, 1-kępa 0,15 ha Md,Brz,So,Św,OI 55l. 1 szt. 2-gnia 1,15 ha 3 szt.	100/100 SO-BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	100 100 70	0,6	prz prz um	38 39 26	26 28 22	II II II	2 2 3	111 111 67 ---	295 295 180 ---	3,7 4,1 5,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15	
							NAL	8 ŚW 2 MD ŚW	6 6 4	0,2 0,2		1 1		22 22						
							NAL	ŚW	4	0,1				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Bk 40l, Db, Bk 65l, Db, Bk, Brz 98l, podsz.: kru, św, brz, bk na 50%, 1-kępa 0,19 ha Brz,Db 30l. 1 szt. 2-gnia 1,25 ha 3 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	98 98 65	0,6	prz prz um	35 37 25	27 28 21	I II II	2 2 4	166 111 22 ---	605 405 80 ---	8,0 5,9 2,6 ---	ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św 50l, mjs Db, Ol 50l, Św 70l, podsz.: św, kru, bk, brz na 50%, Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	41 33 32	30 27 25	I IA I	22	199 104 28 ---	465 240 65 ---	7,9 4,6 0,8 ---	TP-2,33
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Bk, Md 33l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	33 33 33 33	0,8	peł duże	15 16 15 12	15 15 16 12	IA I I II	22	99 29 29 8 ---	175 50 50 15 ---	9,1 5,1 2,1 1,1 ---	TW-1,76
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st spad E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, sit.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Md, So 23l, podsz.: kru, św na 10%, 1-kępa 0,13 ha Bk,Db 70l. Bk,Św 100l. Gb 50l. 4 szt.	100/100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	7 7 23 23	1,0	prz prz luź		1 1 5 6	I II II III	11				PRZEST CW-0,45 CP-0,35
							PRZES	BK BK DB ŚW GB	70 100 70 100 50			31 39 28 38 14	22 25 22 26 12		3 2 3 2 4	22 15 12 8 5 ---	62	0,1 ---	0,1 0,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 j	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Os, Md, Św, Jd 37l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	37 30 37	0,8	um um duże	17 16 10	17 16 12	IA I II	22	124 41 8 ---	360 120 25 ---	15,9 5,5 3,3 ---	24,7 8,5	TW-2,92	
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Gb, Bk, Wb, Md, Św 46l, Bk, Db 80l, podsz.: db, gb, bk, kru, św na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	22 17 21	20 17 20	IA II I	22	239 19 19 ---	150 10 10 ---	4,9 0,5 0,3 ---	5,7 9,0	TP-0,63	
l	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, mtl.pos, sit.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 7l, Św, Brz, Os 23l, podsz.: brz, kru, bez.c, głg, jrż na 20%, 1-kępa 0,17 ha Db,So 100l. Db 70l. Brz 60l. Gb 40l. 3 szt.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 BK 2 SO 1 DB	23 23 7 7 7	1,0	prz prz luź	8	5 7 1 1 1	II III II I II	11	5	10	0,4	---	0,4 0,2	CW-1,04 CP-0,67
m				1,06	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ŚW BRZ OL ŚW DB	45 50 40 110 110			22 26 20 52 65	18 20 18 28 21	4 4 4 2 2		20 10 4 3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 n o ~a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Św 40l, Ol, Gb 60l, Db, Bk, Św 95l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 75	0,8	um um prz	32 36 31 35	25 27 24 27	IA I I I	22	179 94 28 57 ---	185 95 30 60 ---	4,3 2,1 0,5 1,4 ---	8,3 8,1	TP-1,03
		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Dw, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, D. podsz.: brz, wb, św na 40%	DB	PODR PRZES	9 ŚW 1 BRZ GB OL TP	15 15 50 40 50	0,3			4 2	22			7 5 3 ---	15		
			0,25		RP: DROGI L															
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 25,34 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,34 Powiat kartuski (05) = 25,34 Woj. pomorskie (22)											6105 (39)	153,8			
34 a	8,49				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	63 63 63 63 50	0,8	prz prz um	29 33 30 28 19	25 27 26 24 17	IA I I I II	22	133 66 85 28 19 ---	1130 560 720 240 160 ---	24,6 11,2 22,9 3,6 6,1 ---	8,1 8,1	TP-8,20 TW-0,29
							PODR	BK	15	0,1			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gm, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, D. pods.: wb, brz na 30%	SO-DB													
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Gb, Os, Ol 43l, Db, Bk, Brz, Św 80l, pods.: kru, jrz, db, gb, wb na 50%, 1- bagnó 0,16 ha 2 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43 43	0,9	um um duże	21 18 20 20	19 17 19 18	IA II I I	22	144 48 19 29 ---	475 160 65 95 ---	16,8 7,5 1,8 5,7 ---	TP-3,29
	11,78 11,78 11,78 11,78 11,78	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60			= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 12,38 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 12,38 Powiat kartuski (05) = 12,38 Woj. pomorskie (22)												3605	100,2	
35 a	8,77				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	47 47 47	0,9	um um duże	22 23 17	20 20 17	IA I I	22	172 153 19 ---	1510 1340 165 ---	47,4 68,7 8,4 ---	TP-8,77
b	0,80				D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 35l, mjs Db 35l, Brz, Db, Gb, Os 47l, Bk, Db, Md, Św, Ol, Brz 75l, pods.: kru, jrz, brz, św, bk na 60%, 1-kępa 0,15 ha Bk,Db,Md,Gb 75l. 1 szt. 2-bagnó 0,26 ha 4 szt.	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 4 DB	33 33	0,8	um um duże	22 13	18 13	I II	12	116 33 ---	95 25 ---	4,7 2,0 ---	TW-0,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Św, So 33l, pods.: kru, lsz, jrz, brz na 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Bk, Brz, Gb, Ol, Os, Md 38l, podsz.: lsz, brz, bk, kru, wb na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	38 38 38	0,8	peł b duże	17 15 18	17 14 16	IA II I	12	116 46 21 ---	685 270 125 ---	28,8 15,8 9,3 ---	TW-5,89
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, Wb, Os, Md 50l, Md, Brz 65l, podsz.: gb, św, bk na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW	50 50 80 50 65	0,8	um um duże	24 26 35 16 34	22 21 25 16 26	IA I II II I	22	124 77 62 14 48 ---	180 110 90 20 70 ---	5,2 5,1 2,0 1,1 2,1 ---	TP-1,44
g	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 43l, mjs Św 25l, Bk, Db 30l, Gb, Brz 43l, podsz.: kru, bk, brz, gb na 70%, 1-kępa 0,22 ha Bk,Brz,Św 70l. 1 szt. 2-kępa 0,09 ha Św,Db,Bk 60l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	43 47 43	0,9	um um duże	22 25 17	20 21 16	IA I II	22	144 134 19 ---	1090 1015 145 ---	38,7 52,0 6,9 ---	TP-7,58
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Os, Gb 55l, Bk, Db, Gb 70l, podsz.: bk, kru, lsz, św na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	um um prz	26 31 22 27	23 25 19 23	IA I II I	22	208 61 19 42 ---	360 105 35 70 ---	9,2 2,5 1,1 2,9 ---	TP-1,72
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 26,71 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 26,71 Powiat kartuski (05) = 26,71 Woj. pomorskie (22)												7505	313,9	
36					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Gb 48l, podsz.: bk, brz, kru na 40%, 1-bagno 0,45 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	48 48 48 48	0,7	prz prz um	22 23 25 21	19 20 21 19	I I II II	22	115 53 24 19 ---	125 55 25 20 ---	4,0 2,8 0,8 0,5 ---	TP-1,07
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 60l, Md 100l, podsz.: kru, św, bk na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	100 100 100 100	0,9	um um prz	37 36 34 38	27 27 25 27	I II III III	2 2 2 2	258 83 31 41 ---	805 260 95 130 ---	10,4 4,1 1,5 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,12 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,60
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 50l, Brz, Bk, So 70l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 40 % LMW	80/80 BK-DB-SO (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 MD	70 70	0,7	prz prz um	34 39	27 29	I I	2 2	256 123 ---	520 250 ---	13,8 4,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,03 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 85l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 10 % LSW	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK	130 130 130 130 85 85	0,8	um um prz	43 44 43 42 32 29	28 29 28 28 26 24	III III III II II II	11	196 46 36 36 46 31 ---	250 60 45 45 60 40 ---	2,3 0,6 0,6 0,4 1,2 0,8 ---	TP-1,27
f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 46l, Bk, Db, Św 110l, podsz.: św, kru, bk na 30%, 1-bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 5 % LŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	46 46 46 46	0,9	um um duże	23 22 28 19	19 19 23 18	I I I II	22	172 62 29 19 ---	910 325 155 100 ---	31,2 17,4 4,8 2,6 ---	TP-5,28 ODN-IIP-1,00
g				0,20	RP. R (R V)		ZADRZEW	JW OS	45 30			20 19	18 14		4 4		2 2 ---		
h				1,36	RP. PS (Ps V) PS (Ls)														
i				0,47	RP. R (R V)		ZADRZEW	LP KL JB	60 60 30			24 30 30	11 12 6		4 4 4		3 1 1 ---		
j				0,13	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	CZR	40			29	6		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 k			0,22		RP: L-CTWO		ZADRZEW	KSZ LP JW ŻYW.Z	80 100 65 65			58 62 40 37	16 17 17 15		2 2 2 3		3 2 1 1 ---		
l				0,44	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	JB BRZ BK	40 40 40			29 18 19	4 14 13		4 4 4		2 1 1 ---		4
m				0,16	RP. PL CH-PS (Ls) PL CH-PS (Ps V), Info: Jodła kaukaska, Świerk kujący		PLANT	JD ŚW	8 8	0,9			1 1		1 1				
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	12,77 12,77 12,77 12,77 12,77		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 16,14 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 16,14 Powiat kartuski (05) = 16,14 Woj. pomorskie (22)												4275 [7] (14)	106	
37 a	5,38				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	72 72 50	0,9	um um prz	31 35 32	26 28 24	I I I	21	232 182 30 ---	1250 980 160 ---	29,4 24,6 4,5 ---	TP-5,38
					D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk, Gb, Św, So 50l, Db, Gb, So 72l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, 1-kępa 0,47 ha Md,Brz,Św,Db 50l. 1 szt., OP. Glazy narzutowe , Info: 15 % LŚW											444 2390	58,5 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Brz 45l, Gb, Db 70l, podsz.: gb, lsz, kru, św, bk na 20%, 1-kępa 0,15 ha Gb,Db,Brz 45l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 SO	100 100 70 100	0,3	luź	39 38 28 39	28 27 22 28	II II II I	2 2 3 2	44 50 22 28	85 95 40 55	1,3 1,3 1,2 0,7	Działka nr 1: IVDU-90%-1,89 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,39 CP-0,90
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Bk, Gb 65l, Ol, Db 85l, podsz.: brz, wb, kru, bk na 40%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Martwe drewno, HCVF 4.1.	130/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 OL 1 OL 1 ŚW	120 85 40 70 40	0,9	um um prz	42 35 19 29 20	27 24 17 21 18	III II III III I	2 2 4 3 4	144 98 21 31 26	115 75 15 25 20	1,6 1,6 0,5 0,4 1,4	TP-0,79
d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	30			14	10		4		2		
f				4,23	RP. R (R V)		ZADRZEW	BRZ	56			28	24		3		15		
g				4,53	RP. JEZIORO (Ws), Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	BRZ OL SO GR BRZ	18 12 12 12 12	0,1			6 6 3 3 3				30 5 ---		
							ZADRZEW	OL OL	70 25			26 14	20 10	3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37 h	1,30				0,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Js, Gb 56l, Db, Bk, Os 70l, podszyt.: św, wb, os, bk na 80%, 1-bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 45 % LŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	56 70 56	0,9	um um duże	29 32 24	25 22 20	I III III	3 3 4	179 94 28 ---	235 120 35 ---	4,4 1,8 0,7 6,9 5,3	TP-1,30	
i						RP. PS (Ps V), Info: Punkt czerpania wody; domek drewniany		PODR	BK	20	0,1			5		22					
j		0,14				RP. PS (Ps V), Info: Punkt czerpania wody; domek drewniany		ZADRZEW	DB KSZ LP	170 90 70				89 65 34	26 19 15	3 3 3		10 3 1 ---	14		
k	0,84				0,33	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe	BK (niezg)	PRZES	CZR BRZ	40 50				29 32	16 17	4 3		2 1 ---	3		
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Brz, Bk, Js, Św 60l, podszyt.: kl, jw, lsz, gb na 50%, Info: Miejsce postoju - 0,04ha; 40 % LMŚW, HCVF 4.1.	130/80 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 SO 1 BK	120 70 120 90	0,8	prz prz um	49 30 46 32	29 20 28 26	III III II II	2 3 2 2	216 82 41 31 ---	180 70 35 25 ---	2,1 1,0 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,84	
						RP. PS (Ps V)		PODRII	6 JW 4 KL	30 30	0,2			14 13		22					
l					RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	DB LP	120 60				65 34	25 14	2 3		4 2 ---	6			
							ZAKRZEW	SCH	20	0,1			3								
							SAMOS	LP BK	15 15	0,1			3 3								
~a			0,42		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 -b			0,37		RP: L ENERG														
	10,20	0,14	0,79	9,79	= 20,92												3618	79.3	
	10,20	0,14	0,79	9,79	= 20,92 Obr. ew. Sianowska Huta (0019)												(72)		
	10,20	0,14	0,79	9,79	= 20,92 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	10,20	0,14	0,79	9,79	= 20,92 Powiat kartuski (05)														
	10,20	0,14	0,79	9,79	= 20,92 Woj. pomorskie (22)														
38					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Os, Brz, Md, Bk 46l, podsz.: jrz, gb, kru, bk na 50%, Info: 25 % LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 2 DB 1 GB	46 51 46 46 51	0,8	um um duże	24 28 22 19 18	21 22 19 18 17	IA I III II II	23 23 23 23 23	91 77 38 33 19 ---	45 40 20 15 10 ---	1,5 1,8 0,5 0,7 0,4 ---	TP-0,52
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Bk, Db, Gb 55l, Bk 70l, Gb 100l, podsz.: św, bk, db na 50%	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD	100 100 100 100 100	0,9	um um prz	34 36 38 39 40	27 28 28 29 29	II II I II II	11 11 11 11 11	134 124 83 52 41 ---	480 445 295 185 145 ---	6,6 7,1 3,8 2,6 1,4 ---	TP-3,58
c	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Jw 33l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33 33	0,9	peł b duże	14 17 18 21 15	15 16 16 18 16	I IA I I I	21 21 21 21 21	41 66 33 25 17 ---	335 535 270 205 140 ---	21,2 28,2 26,8 10,2 5,6 ---	TW-8,13
																182	1485	92,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Jrz 35l, Św, Brz, Db, Bk, Gb 50l, Gb 65l, Db 85l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, bk na 70%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	65 65 75 65 60 85	0,9	um um duże	27 27 35 37 26 36	24 24 26 26 22 26	I I II II II II		22	104 57 104 28 28 38 ---	710 390 710 190 190 260 ---	15,8 5,6 18,0 3,7 5,6 5,3 ---	TP-6,85
f	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Db, Brz, Św, Md 55l, Gb 75l, Bk 100l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	80 75 55	1,0	peł duże	35 36 23	28 28 21	I I I	11	323 131 30 ---	1595 645 150 ---	31,8 15,1 5,5 ---	TP-4,94	
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Bk 50l, Brz 65l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 15 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,6	prz prz luź	24 23 23	20 18 20	I II II	32	91 72 19 ---	90 70 20 ---	2,8 3,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,99	
h	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os, Ol, Kl, Dg 47l, Db, Gb, Św 75l, Bk, Db, So, Św 120l, podsz.: jw, kl, jrz, bk, db na 40%, 1-bagno 0,16 ha 2 szt., Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 DB	47 47 75 47	1,0	um um duże	24 25 34 20	21 21 26 18	IA I I II	22	134 115 81 24 ---	540 465 325 95 ---	17,0 23,8 7,2 4,0 ---	TP-4,04	
-a			0,47		RP: DROGI L															
-b			0,03		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,05		0,50		= 29,55												9610	283,6	
	29,05		0,50		= 29,55 Obr. ew. Sianowska Huta (0019)														
	29,05		0,50		= 29,55 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	29,05		0,50		= 29,55 Powiat kartuski (05)														
	29,05		0,50		= 29,55 Woj. pomorskie (22)														
39					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. weł.pch, bor.czr, bor.bag, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 50l, Bk 80l, Bk, Db 130l, podsz.: brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15 % LMŚW, 10 % BMB, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	140/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	130 80 50 130	0,8	um um prz	33 22 15 48	18 16 12 28	IV IV IV III	3 4 4 2	113 31 10 41 ---	165 45 15 60 ---	1,7 0,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,47
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Db, Bk, Brz, Św 33l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 60%, 1-luka 0,08 ha 1 szt., Info: 5 % BMW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	56 56 56 56 40 40 33	0,9	um um duże	26 32 27 24 21 20 17	23 26 23 20 19 17 16	IA I I II I I IA	22	151 33 47 24 24 28 24 ---	410 90 125 65 65 75 65 ---	10,3 2,1 4,9 2,1 2,0 5,2 3,4 ---	TP-2,71
c				0,85	RP. Ł (Ł V), Info: HCVF 1.1.		ZADRZEW	MD SO BRZ DB	56 56 56 56			31 27 24 19	25 22 20 15		3 3 4 4		50 30 12 5 ---		97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Db 40l, Brz, Db, Bk, Os, Gb 64l, Bk, Db 110l, podszt.: św, gb, bk, kru na 80%, Info: 15 % LMB, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK-DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	75 64 64	0,8	um um prz	37 37 31	28 28 26	I I IA	2 2 3	283 101 71 --- 455	975 350 245 --- 1570	22,8 6,8 5,2 --- 34,8 10,1	Dziłka nr 1: IVD-40%-3,45 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
f	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, Gb, Db, Bk 40l, Db, Bk, Gb, Os 55l, Bk, Db 75l, podszt.: kru, św, db na 70%, 1-d luka 0,04 ha Brz 10l. 1 szt., Info: 5 % LŚW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 SO	55 55 55 75 55	0,8	um um duże	26 25 33 32 25	23 23 26 25 23	I I I II IA	3 4 2 2 3	132 52 57 85 38 --- 364	995 390 430 640 285 --- 2740	39,3 7,6 10,4 16,1 7,4 --- 80,8 10,7	TP-7,49 CP-0,04
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz, Gb, Os 43l, Bk 48l, podszt.: kru, bk, gb na 50%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	43 48 48	1,0	peł duże	22 18 22	20 17 19	IA II I	22	163 57 77 --- 297	565 195 265 --- 1025	20,0 8,0 13,2 --- 41,2 11,9	TP-3,46
h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Gb, Os, Ol, Md, Św, Db 60l, Brz 88l, Db 110l, podszt.: św, bez.c, db, bk na 50%, Info: 40% LMśw, HCVF 1.1.	80/80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BK 1 BK	88 88 88 60	0,8	prz prz um	37 36 36 22	29 28 29 19	II I I II	2 2 2 4	196 98 79 20 --- 393	890 445 360 90 --- 1785	16,5 6,8 6,2 3,4 --- 32,9 7,2	Dziłka nr 1: IVD-40%-4,54 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CW-0,40 CP-0,40
							PODR	BK	15	0,1			3		22				
							NAL	BK	4	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, So 30l, Bk, Gb 35l, Św, Brz, Gb, Db, Bk 45l, podszt.: kru, św, jrz, brz, db na 50%, 1-kępa 0,10 ha Db 100l. 1 szt. 2-kępa 0,24 ha Md,Św,Db,So,Gb 70l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	35 35 35 30	0,7	um um duże	14 18 24 14	13 16 19 15	II I I I	21	33 46 37 8 ---	175 240 195 40 ---	11,7 21,4 9,0 1,9 ---	TW-5,27
~a			0,66		RP: DROGI L		PRZES	MD DB ŚW DB SO	70 100 70 70 70			36 34 35 30 32	26 23 25 21 23	2 2 2 3 2		45 20 15 5 3 ---	88		
~b			0,09		RP: ROWY														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 30,03 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 30,03 Powiat kartuski (05) = 30,03 Woj. pomorskie (22)												9038 (97)	266.7	
40 a	0,87				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OS 2 DB 1 GB 1 GB	95 60 95 60 95	0,8	prz prz um	34 32 32 20 31	23 21 22 17 21	III III III III III	2 3 2 4 3	88 72 57 16 26 ---	75 65 50 15 25 ---	1,5 0,9 0,9 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
							PODR	BK	20	0,1			4	22		259 230	4,2 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Św, Bk, Os, Gb, OI 32l, Bk, Św 40l, podszt.: kru, wb, jr, os, db na 70%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 8 MD 1 DB 1 BRZ		32 32 28	0,8	um um duże	21 14 14	17 14 15	I I I	22	133 12 12 ---	340 30 30 ---	17,9 2,1 1,5 ---	TW-2,56
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. ķęp, mjs Md, Os, Bk, OI 37l, Św, Bk, Db, Brz 60l, podszt.: kru, brz, jr, os na 30%, 1-bagno 0,10 ha 2 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		45 37 30	0,9	um um prz	19 18 15	17 16 16	I I I	22	172 38 19 ---	310 70 35 ---	10,9 5,4 1,6 ---	TP-1,80
d	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wiś, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. ķęp, mjs Bk, Gb, OI, Os 32l, Św, Md 45l, podszt.: kru, jr, brz, św na 50%, 1-bagno 0,25 ha 2 szt., Info: 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW 3 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO		32 32 32 32 32	0,8	um um duże	21 18 15 13 16	18 16 15 13 15	I I II II IA	22	50 25 25 12 21 ---	385 190 190 90 160 ---	20,2 20,5 8,2 7,4 8,9 ---	TW-7,69
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wiś, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dķęp, mjs Db, Os 40l, Db, Os, Gb, Bk 70l, podszt.: św, kru, jr, lsz na 60%, Info: 30 % LMW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ		70 70 70 70	0,8	um um prz	32 34 36 32	25 27 27 25	I I II I	22	133 161 57 28 ---	330 400 140 70 ---	6,7 10,5 2,4 0,9 ---	TP-2,47
h				0,36	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe, Info: HCVF 3.0.		SAMOS SO BRZ		15 15	0,6			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Wb 40l, Brz, Gb, Os, Wb 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk na 80%, 1-bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	70 85 70 70 85	0,8	um um prz	32 38 34 36 34	25 25 27 27 24	I II I II II	22	152 57 47 28 28 ---	75 30 25 15 15 ---	1,5 0,6 0,6 0,2 0,2 ---	TP-0,50
j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Ol 13l, podsz.: brz, kru, św, jrz, czm.p na 40%	100/100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB	13 13 13 13	1,0	peł b duże	11	5 9 3 3	IA I II II	11	5	10	6,0 5,7 0,2 ---	CP-1,66
k	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Kl, Lp 14l, Bk, Db 20l, Bk, Db, Os, Czr 30l, podsz.: brz, św, kru, wb, lsz na 40%, 1-bagno 0,28 ha 2 szt., OP. Glazy narzutowe: w cz. N, Info: 10 % LMW	100/100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK	14 14 14 14 14	1,0	peł b duże	13 8	6 10 9 4 4	IA I I II II	11	20 15 ---	130 95 ---	23,5 14,8 11,3 0,8 ---	CP-6,48
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENER														
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 24,76 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 24,76 Powiat kartuski (05) = 24,76 Woj. pomorskie (22)											3400	194.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 67I, Bk 80I, podsz.: św, kru, db, brz na 50%, Info: 25 % LMW	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	67 67 67	0,8	um um prz	34 30 28	26 24 23	II I II	22	180 57 38 ---	290 90 60 ---	5,3 2,0 1,9 ---	TP-1,60
b	12,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40I, mjs Św 25I, Brz, Db, Bk, Jrz 40I, Brz, Db, Bk, Jw, Ol, Os 63I, Św, Brz, Db, Bk, Ol 85I, Db, Bk 110I, podsz.: kru, św, jw, jrz na 70%, 1- kępa 0,06 ha Św,Brz,Db 40I. 1 szt. 2-bagno 0,95 ha 7 szt. 3-kępa 0,42 ha Db,Brz,Bk,Św,Os 30I. 1 szt., Info: 10 % LMW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	63 63 63	0,8	um um prz	26 32 27	23 25 23	I II II	22	218 52 43 ---	2670 635 525 ---	61,6 12,9 18,0 ---	TP-11,82 TW-0,42
c				0,37	RP. BAGNO (N), Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	BRZ	30			13	12		4		5		
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 48I, Bk, Db 75I, podsz.: św, kru, bk, db, jrz na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	48 75 48	0,7	um um prz	24 33 24	21 26 20	IA II I	22	134 163 29 ---	200 240 45 ---	6,1 6,1 2,1 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 i -a -b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.wiś, trawy, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Brz, Os 70l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	70 70 70	0,8	um um prz	30 34 29	24 26 22	I II II	22	152 104 28 ---	40 25 5 ---	0,8 0,4 0,2 ---	TP-0,25
			0,66		RP: DROGI L		PODRII	7 ŚW 3 DB	35 35	0,3			10 8		22	284 70	1,4 5,6		
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 16,77 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 16,77 Powiat kartuski (05) = 16,77 Woj. pomorskie (22)											4825 (5)	117,4		
42 a b	1,38 5,20				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Db, Os 57l, Db, Bk 75l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: 15 % BMB, 10 % LMW	100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	2 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	57 57 57 75 57 40	0,8	um um prz	31 25 25 32 26 18	24 21 21 26 22 16	II II II I I I	22	52 66 38 94 28 24 ---	70 90 50 130 40 35 ---	1,7 3,7 0,9 3,3 1,0 2,3 ---	TP-1,38
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Md 43l, Db, Bk, Św, So 60l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, 1-kępa 0,11 ha So,Św,Db 60l. 1 szt. 2-kępa 0,49 ha So,Db,Md 25l. 1 szt., Info: 25 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	43 50 35 43 43	0,8	um um prz	20 23 16 19 16	19 21 17 17 15	IA I I I II	22	124 67 19 33 14 ---	645 350 100 170 75 ---	22,8 16,1 3,7 10,2 3,5 ---	TP-4,71 TW-0,49
																257 1340	56,3 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 35l, Bk, Db, Brz 55l, pods.: kru, św, brz na 40%, 1-bagno 0,11 ha 2 szt., Info: 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35	0,7	um um duże	17 16 16 9	16 14 17 10	IA I I II	12	91 41 12 4 ---	275 125 35 10 ---	13,0 10,9 1,4 2,3 ---	TW-3,00
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 35l, Brz, Db, Bk 55l, pods.: kru, brz, św na 20%, Info: 30 % LMŚW	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	55 55 55	0,8	um um prz	26 25 32	23 23 25	I IA I	3 3 2	227 94 28 ---	200 85 25 ---	8,0 2,2 0,6 ---	TP-0,89
f	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, pods.: kru, brz, św, wb na 30%, Info: 15 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35 35	0,9	peł duże	16 15 13 23 16	16 14 13 18 17	IA I II I I	22	108 54 8 21 12 ---	785 395 60 155 85 ---	37,5 34,6 3,9 7,0 3,3 ---	TW-7,27
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, pods.: kru, brz, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 SO 1 MD	20 16 26 16	0,8	prz prz luź	12	5 5 11 6	II II I II	22	20	10	0,4 0,4 0,8 0,2 ---	CP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Os, Jw 52l, Bk, Db 70l, podsz.: kru, św, bk na 40%, 1-luka 0,13 ha, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	52 52 70 52 52	0,7	um um prz	26 25 32 29 24	23 22 26 25 22	IA I I I I	22	113 104 47 28 19 ---	200 185 85 50 35 ---	5,5 8,0 2,2 1,3 0,7 ---	TP-1,64 ODN-LUK-0,13
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 35l, Bk 45l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	35 35 45 35	0,7	um um duże	17 16 22 16	16 14 19 17	IA I I I	12	99 29 54 17 ---	140 40 75 25 ---	6,6 3,6 4,2 0,9 ---	TW-1,40
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	35 45 35	0,6	um um duże	15 22 16	14 19 17	I I I	22	70 41 21 ---	110 65 35 ---	9,9 3,6 1,3 ---	TW-1,60 ODN-IIP-0,80
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 23,33 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 23,33 Powiat kartuski (05) = 23,33 Woj. pomorskie (22)											5045	243.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 47l, Św 66l, Bk, Św 100l, podsz.: św, kru, brz na 30%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 SO 1 BK	55 47 47 66	0,9	peł duże	24 28 23 25	20 22 20 21	II I IA II	4 3 4 3	104 94 94 28	165 150 150 45	7,1 4,5 4,7 1,4	TP-1,58	
b	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Bk, Md 20l, Brz, Os, Db, Md 35l, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: brz, św, bk, kru na 20%, Info: 15 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	35 35 45 40 25	1,2	peł b duże	10 15 14 17 7	11 16 15 16 7	II IA II I II	11 3 3 1 2	17 70 29 29 4	160 655 270 270 35	30,7 31,3 19,3 18,4 ---	TW-9,35	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad W, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, Bk, Md 60l, Św, Db, Brz 90l, Md, Dg 116l, podsz.: św na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	116 90	1,1	peł duże	39 29	32 26	II II	2 3	422 93	355 80	4,5 1,5	Działka nr 1: IIB-50%-0,84 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,15	
f	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	35 35 30 35	0,9	peł b duże	16 16 15 11	16 15 15 10	IA I I III	22 2 3 2	99 54 33 4	555 305 185 20	26,6 26,8 8,5 2,1	TW-5,62	
							PRZES	BK DB	130 100			45 39	28 25		2 2		15 5 ---	10,7		
							PODR	BK	15	0,2			3		11		---	7,1		
							PRZES	BK	110			40	25		2		190	1065	11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, Db, Św 65l, podsz.: św, bk na 10%, 1-kępa 0,19 ha Brz,Św,Bk 35l. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	101 101 101 101 65	0,7	prz prz luź	37 39 40 32 25	26 27 27 25 20	II II III III II	2 2 2 2 3	105 89 33 22 17 ---	130 110 40 25 20 ---	1,6 1,7 0,6 0,4 0,7 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,22 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-0,38 CP-0,38
~a			0,28		RP: LINIE		PODR	6 DB 4 BK	9 9	0,3			2 2	11	266	325	5,0 4,1		
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 18,89 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 18,89 Powiat kartuski (05) = 18,89 Woj. pomorskie (22)											3749	192,4		
44 a	1,14				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	BK	110	1,0	um um prz	37	31	II	2	499	570	7,9 6,9	Działka nr 1: IIB-50%-1,14 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,40
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Jw, Db, Brz, So 39l, podsz.: bk, gb, jr, Isz na 10%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	ŚW	39	0,8	um um duże	20	18	I	33	207	175	12,4 14,8	TP-0,84 ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, Bk, Gb 50l, Św, Bk, Db, Ol, Brz 70l, podsz.: św, jw, bk, gb na 50%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt. 2-od gnia 0,44 ha Bk 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,93 ha Bk,Db.s 11l. Brz 8l. 6 szt. 4-od gnia 0,25 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 45 % LŚW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK	121 121 121 121	0,6	prz prz luź	39 42 36 39	28 30 27 27	II II III III	2 2 2 2	111 111 22 22 ---	425 425 85 85 ---	3,9 4,5 0,9 1,2 ---	10,5 2,7	Działka nr 1: IVDU-90%-3,83 AGROT-2,21 ODN-ZŁOZ-2,21 CW-0,69 CP-0,93
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 34l, podsz.: kru, św, brz, bk, gb na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	27 34 34 34 34 40	0,8	um um duże	14 9 15 11 16 20	13 10 14 12 17 18	IA II I II I I	12 12 23 6 18 29 ---	47 12 60 15 45 75 ---	120 30 60 15 45 75 ---	9,1 2,4 5,5 1,1 1,8 5,1 ---	25,0 9,7	TW-2,57
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 22l, podsz.: kru, wb, lsz, gb, brz na 50%, 1-bagno 0,18 ha 4 szt. 2-kępa 0,10 ha Św,So,Bk,Db 120l. Gb 60l. 1 szt., Info: 25 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 DB 1 BRZ	22 34 30 22 22 34	1,0	peł duże	15 9 11 7 16	14 11 11 8 17	I I IA II I	21 21 21 21 21 21	35 15 10 5 15 ---	105 45 30 15 45 ---	9,6 9,4 3,5 3,9 1,7 ---	28,1 9,6	PRZEST CP-0,90 TW-2,04
							PRZES	ŚW SO BK DB DG	120 120 120 120 120			41 39 38 35 46	29 27 27 25 29	2 2 2 2 2	40 30 22 5 3 ---	100				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Jw 371, Bk 65l, podsz.: lsz, św, brz na 30%, 1-bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 BK	37 37 37 37	0,6	um um duże	18 16 17 11	16 17 16 12	I I IA II	23	79 29 37 4 ---	155 55 70 10 ---	12,2 2,0 3,2 1,1 ---	TW-1,95
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db, Brz 25l, Md, Bk, Gb 37l, podsz.: św, lsz, brz, db, bk, gb na 40%, 1-bagno 0,04 ha 2 szt. 2-kępa 0,06 ha Db,Md,Św 100l. Bk,So 120l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 SO	37 37 25 37 25	1,0	peł duże	17 17 7 16 10	17 16 7 17 11	IA I I I IA	12	91 37 17 12 ---	150 60 30 20 ---	6,6 4,8 2,0 1,0 1,7 ---	PRZEST TW-1,64
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	DB BK SO MD ŚW	100 120 120 100 100			32 38 39 41 40	24 26 27 27 27	2 2 2 2 2		10 8 8 4 4 ---	34		
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,35 = 15,35 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 15,35 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 15,35 Powiat kartuski (05) = 15,35 Woj. pomorskie (22)											3041	118,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Dg 111I, podszt.: św, lsz, bk, jw na 10%, 1-kępa 0,11 ha Jw 35I. 1 szt., Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	111 80 111	0,4	luź	39 28 41	30 27 29	II I I	2 3 2	155 39 17 ---	380 95 40 ---	5,2 1,9 0,5 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-2,46 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,70
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Jrz 25I, Bk, Wb 30I, BK, Brz, Db, Jw, Os, Św 40I, OI, Gb, Db, Os, Brz, Św 60I, Db, OI, Brz, Js 90I, Bk 120I, Db 160I, podszt.: kl, jw, kru, bk, wb na 50%, 1-kępa 0,12 ha OI 30I. 1 szt. 2- kępa 0,24 ha Jw, KI, Brz, Św 45I. 1 szt. 3-luka 0,10 ha 1 szt., Info: 15 % LŚW, 5 % LW; zabudowa drewniana, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	170/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK	160 130 160 120 90 90 60	0,8	um um prz	62 61 47 42 38 30 20	29 32 28 27 27 25 18	III II II III II II II	2 2 2 2 2 3 4	113 113 31 31 52 31 21 ---	595 595 165 165 275 165 110 ---	6,2 5,9 1,1 1,8 4,8 3,1 4,1 ---	BRAK WSK-5,25
c				0,24	RP. BAGNO (N), Info: HCVF 1.1.														
d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, užk/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, kuk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, wb, kru, brz, bk na 60%, Info: Martwe drewno, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,3	luź	17 18 18	17 17 16	III II I	33	33 25 8 ---	15 10 5 ---	0,4 0,3 0,2 ---	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	0,84					90/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	75 60 75 60	0,8	prz prz um	33 27 34 26	25 22 25 21	II II I II	2 3 2 3	151 96 61 35 ---	125 80 50 30 ---	1,6 1,4 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,84
g				0,42			ZAKRZEW	WB	20	0,8			4						
							SAMOS	BRZ	20	0,1			6						
h	11,20					120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK	80 65 80 65 100	0,8	um um prz	29 37 36 30 46	25 27 27 26 29	II I II IA II	12	161 66 50 35 40 ---	1805 740 560 390 450 ---	40,7 14,1 12,5 8,2 7,2 ---	TP-11,20
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 10	0,3			3 2		11				
							NAL	BK	4	0,1					11				
i	0,79					120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	100 120	0,3	luż	38 40	27 26	II III	2 2	133 22 ---	105 15 ---	1,7 0,2 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-0,79 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,50
							PODR	BK	12	0,8			2		11	155	120	1,9 2,4	
-a			0,33				RP: DROGI L												
	20,98		0,33	0,66	= 21,97														
	20,98		0,33	0,66	= 21,97 Obr. ew. Sianowska Huta (0019)														
	20,98		0,33	0,66	= 21,97 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	20,98		0,33	0,66	= 21,97 Powiat kartuski (05)														
	20,98		0,33	0,66	= 21,97 Woj. pomorskie (22)														
																6965	124,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a				30,93	RP. JEZIORO (Ws), Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.		ZADRZEW (w cz. NW)	OL BRZ	50 40			23 19	20 14		4 4		10 2 ---		
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal st poch S, GI. Bgms, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Ol.s, Gb 40l, Bk, Kl, Jw, Wb, Św 55l, Św 70l, Św, Gb, Ol, Brz 110l, podsz.: jw, kl, lsz, gb, ol na 30%, Info: Kapliczka, Przystanek autobusowy, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 GB 1 OL 1 OL 1 GB 1 BK 1 OS 1 BK 1 DB 1 SO	55 50 70 70 70 55 110 110 110	0,9	um um prz	17 23 30 28 25 24 43 41 44	15 19 22 19 20 19 27 25 27	III III III III II III III III II	4 4 3 3 3 4 2 2 2	28 19 33 24 28 24 33 33 33	15 10 15 10 15 10 15 15 15	0,5 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	BRAK WSK-0,47
c	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Brz 40l, Gb 60l, podsz.: os, gb, ol, brz, bk na 60%, Info: Wyspa, HCVF 1.1., HCVF 4.1., HCVF 3.0.	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 OS	90 90 90 90 60 60	0,8	prz prz um	38 37 36 33 24 25	27 27 26 23 19 20	II I II III III III	2 2 2 2 4 3	147 69 49 29 25 25	15 5 5 5 25 25	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Wb, Brz, Ol 40l, Wb 60l, podsz.: kru, brz, wb, ol na 90%, Info: Wyspa, HCVF 1.1., HCVF 3.0., HCVF 4.1.	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 OS 1 BRZ	90 90 60 60	0,8	prz prz um	38 33 25 27	27 23 20 21	II III III II	2 3 4 3	246 59 49 20	60 15 10 5	1,1 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
																344	30	0,3 3,3	
																374	90	1,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81			30,93 30,93 30,93 30,93 30,93	= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 31,74 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 31,74 Powiat kartuski (05) = 31,74 Woj. pomorskie (22)												240 (12)	4,3	
47					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jrz 25l, Bk 40l, Bk, Św 50l, Bk, Gb, Db, Św 70l, Gb 110l, pods.: św, gb, bk, brz na 20%, 1-od gnia 1,17 ha Bk,Db 15l. 10 szt., Info: WC - drewn., HCVF 1.1., HCVF 4.1.	160/160 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 SO	160 110 110 110 160	0,6	prz prz luź	48 42 39 38 47	29 30 28 28 27	III II II II II	2 2 2 2 2	133 83 67 33 28 ---	995 620 500 245 210 ---	6,2 6,7 5,8 3,4 1,4 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-7,47 AGROT-4,40 ODN-ZŁOŻ-4,40 CP-1,80
b				0,86	RP. Ł (Ł V), Info: HCVF 1.1.		ZADRZEW (w cz. E)	BK GB DB ŚW BRZ	110 40 40 40 40			38 14 15 16 16	28 13 15 14 16	2 4 4 4 4	2 2 2 2 4	50 3 2 2 1 ---	58	3,7 0,9 0,4 ---	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gi, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, zaw.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 45l, pods.: św, lsz, bk, brz na 60%, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/100 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 DB	80 80 100	0,8	um um prz	34 34 37	26 26 26	I I II	2 2 2	202 91 30 ---	215 95 30 ---	3,7 0,9 0,4 ---	TP-1,06
							IIP	6 BK 4 DB	45 45	0,3	prz prz luź	16 16	17 16	I II	22	35 25 ---	35 25 ---	4,7 2,1 1,2 ---	3,3 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Bk 27l, mjs Kl, Gb 27l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, brz, kru, św na 40%, Info: HCVF 1.1.	160/160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 BK	40 27 27 27 40	0,7	um um duże	17 15 20 15 15	16 16 16 14 15	II II I I I	11	62 12 12 8 12 ---	25 5 5 5 5 ---	1,3 0,2 0,3 0,2 0,3 ---	TW-0,39
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 30l, Md, Db, Os, Wb 43l, Brz 70l, podsz.: brz, kru, bez.c, wb na 90%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt., Info: 15 % LW, 15 % LMW, 5 % LMŚW, Martwe drewno	80/80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	43 43 50 43	0,5	prz prz luź	22 21 20 19	19 20 18 18	I II II I	22	57 53 33 10 ---	80 75 50 15 ---	2,3 2,1 2,4 0,5 ---	TP-1,44
h		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, Info: 15 % LMŚW, HCVF 1.1.	OL	PRZES	DB	110			39	26		2		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Gb, Brz 50l, Gb 80l, podsz.: gb, bk, kru, jrz, św na 50%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK	80 80 90 80 80	0,6	prz prz luź	35 34 42 32 33	26 26 29 24 25	I I II II II	2 2 2 2 2	101 45 91 20 25	130 55 115 25 30	2,2 0,5 2,0 0,5 0,7		BRAK WSK-1,27
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, Św 70l, podsz.: św, brz, jrz, wb, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 10 % LMB, 5 % LMŚW, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	70 55 70 50	0,7	um um prz	28 21 28 17	21 19 II 17	II II II III	22 22	95 57 43 24	180 110 80 45	3,8 4,6 1,0 1,0			TP-1,89
k				1,05	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.		ZADRZEW SO BRZ	55 40			14 12	12 10		4 4	30 5 35					
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gp/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Bk 30l, Os, Gb, Brz, Św 55l, Brz, Gb, Bk 70l, Bk, Db, So 120l, podsz.: kru, brz, os, wb, bk na 60%, Info: drewniany domek - 2, drewniany magazyn rybny - 1	130/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 1 OL 1 DB 1 OL	120 90 70 55	0,6	prz prz luź	44 35 24 22	29 23 20 19	III III III III	2 2 4 4	227 26 21 15	210 25 20 15	2,4 0,3 0,5 0,3		BRAK WSK-0,92	
															289	270	3,5 3,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 -a			0,63		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: ROWY														
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 17,48 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 17,48 Powiat kartuski (05) = 17,48 Woj. pomorskie (22)												4441 (93)	67,8	
48 a	15,49				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 85	0,8	um um prz	38 29 28 25 38	27 23 24 21 28	I II I II II	22	104 133 62 24 47 ---	1610 2060 960 370 730 ---	30,7 66,7 21,3 9,8 14,5 ---	TP-14,64 TW-0,85
b				0,40	RP. BAGNO (N), Info: HCVF 1.1.		PODRII NAL ZADRZEW ZAKRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB ŚW OL BRZ WB WB	50 25 25 4 35 35 35 20	0,2 0,1 0,5		15 5 6 4 15 16 14	15 14 13	4 4 4 4		7 5 3 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz, Os 59l, Św, Bk, Db 75l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 70%, Info: 10 % LMW, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	59 59 59	0,8	um um prz	34 29 28	27 25 25	I I IA	22	198 142 38 ---	610 440 115 ---	13,4 15,5 2,8 ---	TP-3,09
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol 46l, Bk, Db, Św 100l, podsz.: św, kru, brz, wb na 60%, Info: 30 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	46 46 46 75	0,7	prz prz um	23 22 22 34	21 20 21 28	IA I I I	23	81 86 62 38 ---	345 365 265 160 ---	11,1 19,4 6,8 3,8 ---	TP-4,25
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Gb 40l, Św, So 120l, Db 160l, podsz.: kru, lsz, jrz, os, bk na 70%, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	170/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 OS	160 100 80 80 80 60 40	0,8	prz prz um	50 38 31 29 32 23 21	32 27 23 24 26 18 18	II II III II II II II	2 2 2 3 3 4 4	170 41 31 31 46 21 21 ---	125 30 25 25 35 15 15 ---	1,1 0,5 0,3 0,4 0,8 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 24,74 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 24,74 Powiat kartuski (05) = 24,74 Woj. pomorskie (22)											8300 (15)	220		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 60l, Bk, Db, Brz, Ol 85l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 70	0,8	prz prz um	37 42 38 29	27 29 29 23	I II I II	2 2 2 3	196 59 59 39 ---	400 120 120 80 ---	6,4 1,5 2,2 2,3 ---	TP-2,05
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 35 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,7	um um duże	18 17 15	16 15 15	IA I II	22	116 41 17 ---	385 135 55 ---	18,5 12,0 2,1 ---	TW-3,33
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db, Os 75l, Św 95l, podsz.: św, kru, db na 20%, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	75 75 50	0,8	prz prz um	34 33 21	26 26 17	I II II	2 2 4	202 91 50 ---	610 275 150 ---	11,4 7,0 7,7 ---	TP-3,03
d				1,40	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.		ZADRZEW	BRZ ŚW BRZ OL ŚW	60 60 30 60 30			28 27 12 26 10	19 20 8 19 8		3 3 4 3 4		15 10 5 5 2 ---	37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, Bk, Db 100l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 40 % LMSW, 5 % BMW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100	0,5	prz prz luź	39 38	28 27	II I	2 2	288 44 ---	1265 195 ---	17,6 2,5 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-4,40 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 25l, Św 50l, Św, Brz, Os 70l, Bk, Db 100l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 1,17 ha Bk 5l. 3 szt. 2-od gnia 0,54 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 20 % BMB, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100	0,5	luź	40 36	29 27	II I	2 2	233 44 ---	875 165 ---	12,1 2,1 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-3,75 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CW-1,71
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol, Md 35l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 50 % LMSW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	35 35	0,6	prz prz um	18 18	16 16	IA I	22	79 62 ---	55 45 ---	2,6 3,8 ---	TW-0,70
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Jw, Bk 35l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	35 35 35	1,0	peł b duże	17 17 12	17 16 12	IA I II	22	207 21 12 ---	695 70 40 ---	33,1 6,2 2,7 ---	TW-3,35
							PRZES	DB	110			44	23	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 35l, podszt.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35 % LMŚW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	35 35 35	0,8	peł duże	17 18 15	15 16 15	I IA II	22	66 66 41 ---	155 155 95 ---	13,7 7,4 3,7 ---	TW-2,35
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Brz 35l, Db, Bk 55l, podszt.: św, brz, kru na 60%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	55 55 45	0,8	prz prz um	26 23 18	20 20 16	I II II	22	104 57 57 ---	115 65 65 ---	3,2 1,2 4,0 ---	TP-1,12
l				2,17	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.		ZADRZEW	SO BRZ ŚW BRZ	80 60 45 40			34 28 19 17	23 21 16 13		3 3 4 4		110 60 40 10 ---	220	
m	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db, Bk, Brz, Os, Ol 80l, podszt.: św, brz, kru, bk na 50%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 5 % LMW, HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	80 80 50	0,8	prz prz um	36 37 25	27 27 22	I II IA	2 2 3	232 91 30 ---	590 230 75 ---	10,1 5,2 2,2 ---	TP-2,54
							PODR	BK	25	0,2			6		22	353	895	17,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 n	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 100l, podsz.: św, kru, brz, gb, bk na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s.Bk 8l. 2 szt., Info: HCVF 1.1.	80/80 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 SO	100 100 100	0,4	luż	42 41 41	28 27 27	II II I	2 2 2	200 39 17	350 70 30	4,9 1,1 0,4	Działka nr 1: IVDU-90%-1,75 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,55 CP-0,50
o	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 130l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 5 % LMŚW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 50	0,6	prz prz luż	36 34 33 20	26 25 24 17	II I II II	2 2 2 4	166 67 17 17	270 110 30 30	6,8 2,0 0,3 1,4	Działka nr 1: IVDU-90%-1,63 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,93
p	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db 45l, Db 70l, Ksz, Jw 90l, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um prz	24 27 22 20	21 23 19 18	IA I I II	22 I I II	211 29 29 19	1195 165 165 110	39,8 5,3 9,1 2,8	TP-5,66
r	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, śmł.dar, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Bk, Db, Jrz 35l, Bk 50l, Bk, Db, Gb 70l, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 2 ŚW	70 70 70 70 50	0,8	um um prz	33 32 40 34 22	27 26 29 27 17	IA I I I II	22 I I I II	81 62 71 104 52	250 190 220 320 160	4,8 2,4 3,8 8,5 8,2	TP-3,10
																288 1635	57,0 10,1		
																370 1140	27,7 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 -a -b -c			0,58 0,17 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	38,76 38,76 38,76 38,76 38,76		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	= 43,22 = 43,22 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 43,22 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 43,22 Powiat kartuski (05) = 43,22 Woj. pomorskie (22)												10953 (257)	306.1		
50 a b c	0,61 1,94		0,45		Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Md 35l, podsz.: kru, brz, św, bk na 50%, Info: HCVF 1.1. RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: kru, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Głazy narzutowe: w cz. E, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,7	um um duże	18 17 15	16 15 15	IA I II	22	141 29 12 ---	85 20 5 ---	4,1 1,6 0,3 ---		TW-0,61
						120/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	110 110 80	0,6	prz prz luź	35 35 27	26 25 21	III II III	2 2 3	165 93 31 ---	320 180 60 ---	3,8 2,0 1,4 ---		BRAK WSK-1,94
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	6 15 12	0,5		1 4 4		22						7,2 3,7
							NAL	ŚW	4	0,1				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 f	15,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Św 30l, Św 60l, So, Brz, Bk, Db 100l, podsz.: brz, św, kru, bk na 10%, 1-gnia 0,77 ha 2-gnia 0,78 ha 3-gnia 0,50 ha 4-gnia 0,32 ha 5-gnia 0,34 ha 6- gnia 0,25 ha 7-gnia 0,44 ha 8-gnia 0,12 ha 9-gnia 0,41 ha 10-bagno 0,24 ha 2 szt., Info: 10 % BMB, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg) 30	KDO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ ŚW	100 10 6 15 10 4	0,5 0,4 0,1	prz prz luź	38 2 1 4	29 2 4	II II II	2 22 11	355 5605	77,9 4,9	Działka nr 1: IVD-30%-15,79 AGROT-3,93 ODN-ZŁOZ-3,93 PIEL-3,93	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%, Info: HCVF 4.1., HCVF 1.1.	50/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW PODR PRZES	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ 4 ŚW 3 BRZ 3 SO SO ŚW	50 35 35 6 8 14 130 130	0,5 0,5	prz prz luź	22 14 15	18 12 15	II II II	3 4 4 22 2 2	89 28 6 --- 123	75 25 5 --- 105	3,8 2,6 0,2 --- 8,0	Działka nr 1: IVD-70%-0,83 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CP-0,40
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Ol, Czr 35l, podsz.: kru, lsz, św na 30%, 1-luka 0,13 ha 2 szt., Info: 45 % LMŚW, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ DB	35 35 35 35 110	0,7	um um duże	18 18 13 15	16 17 13 15	I IA II II	21 2 2	75 58 8 8 --- 149	180 140 20 20 --- 360	16,1 6,7 1,3 0,7 --- 24,8 10,2	TW-2,30 ODN-LUK-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 20l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 35	0,9	um um duże	15 15 17	14 15 16	IA I I	22	141 29 18 ---	185 40 25 ---	11,4 1,7 2,1 ---	TW-1,31
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: św, kru, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35 % BMW, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 40 40	1,0	pet duże	8 13 14	6 12 14	I II III	21	30 30 15 ---	55 55 25 ---	7,8 4,3 0,8 ---	CP-1,78
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Gb, Bk 36l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%, OP. Mogiła: w cz. SW, Info: 25 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	36 36 36 36	1,0	pet b duże	19 18 17 13	18 17 18 13	IA I I II	22	108 62 41 12 ---	230 135 90 25 ---	10,6 11,1 3,2 1,6 ---	TW-2,15
l	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 20% owady, D. mjs Św 25l, Brz, Os, Św 45l, Św 70l, Bk, Db, So 100l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-od gnia 0,77 ha Bk 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	ŚW	100	0,5	luż	40	29	II	2	355	890	12,3 4,9	Działka nr 1: IVDU-90%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-1,00
							PRZES	SO	115			34	21		2		45		
							PRZES	DB	105			50	23		2		2		
							PODR	5 ŚW 3 BRZ	10 10	0,3			2 4		22				
							PODS	2 BK 7 BK 3 DB	20 6 6	0,4			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m				0,27	RP. BAGNO (N), Info: HCVF 1.1.		ZADRZEW	BRZ SO	50 80			18 34	14 20		4 3		30 5 ---		
							ZAKRZEW	KRU	20	0,3			4				35		
							SAMOS	BRZ	20	0,5			6						
n	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 53I, Św, Db 70I, podsz.: kru, św, brz, bk na 80%, Info: 10 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	53 53 53 53	0,9	um um duże	26 25 31 24	23 23 26 22	IA I I I	22	170 52 61 38 ---	390 120 140 85 ---	10,4 2,4 3,6 3,6 ---	TP-2,28
o	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Kl, Os 35I, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	peł duże	16 15 16	17 15 17	IA I I	22	174 33 17 ---	370 70 35 ---	17,7 6,2 1,4 ---	TW-2,13
							PRZES	DB	120			54	18		2		2		
p	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 25I, So, Brz 70I, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	115 115 70	0,6	prz prz luź	38 37 26	27 26 22	III II II	2 2 3	258 21 31 ---	530 45 65 ---	6,3 0,4 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	10 25 8 35	0,6			2 6 2 12		22				
-a			0,61		RP: DROGI L														
-b			0,30		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	35,81		1,36	0,27	= 37,44												10406 (35)	243.2	
	35,81		1,36	0,27	= 37,44 Obr. ew. Sianowska Huta (0019)														
	35,81		1,36	0,27	= 37,44 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	35,81		1,36	0,27	= 37,44 Powiat kartuski (05)														
	35,81		1,36	0,27	= 37,44 Woj. pomorskie (22)														
51					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Jw, Ol, Os 53l, podszyt.: św, kru, brz na 50%, Info: 20 % LŚW, 5 % LW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	53 53 53 53	0,6	prz prz um	26 26 25 30	23 22 22 25	IA I I I	22	113 85 38 19 ---	1295 970 435 215 ---	34,8 40,9 9,0 5,6 ---	TP-11,44 ODN-IIP-3,00
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Db, Bk, Gb, Os 43l, Św 90l, podszyt.: św, kru, brz na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	43 43 43	0,9	um um duże	20 20 20	19 18 19	I I IA	22	144 77 29 ---	485 260 95 ---	13,8 15,4 3,5 ---	TP-3,36 ODN-IIP-1,00
d	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Bk, Ol, Os 38l, podszyt.: kru, św, brz na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ	38 38 38 38	0,8	um um duże	17 14 18 17	16 14 17 17	I II IA II	22	91 21 46 17 ---	740 170 375 140 ---	55,4 9,9 15,8 4,7 ---	TW-8,12
							PRZES	DB OL ŚW	90 90 90			46 42 43	22 21 23		2 3 3	4 4 3 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.dar, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db 38l, podsz.: kru, wb, św, brz na 30%, 1-pol łow 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	38 38 38	0,7	um um duże	18 17 17	17 16 17	IA I II	22	83 58 41 ---	40 25 20 ---	1,6 2,0 0,7 ---	TW-0,47
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, mal.wśś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk 33l, mjs Św, So 33l, podsz.: św, kru, bk na 50%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	MD	33	0,7	um um prz	22	18	I	22	157	225	11,3 7,9	TW-1,43
~a			0,12		RP: LINIE														
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 24,94 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 24,94 Powiat kartuski (05) = 24,94 Woj. pomorskie (22)											5501	224.4		
52 a	1,59				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	34 34 30 34 34	0,9	peł duże	22 16 14 16 12	18 15 15 16 12	I I I IA II	22	66 50 33 25 8 ---	105 80 50 40 15 ---	5,0 7,5 2,4 2,0 0,9 ---	TW-1,59
																182	290	17,8 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55l, Św 70l, Db, Md 96l, podsz.: św, kru, bk na 10%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-od g cz 0,64 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	96 96 70	0,4	luź	36 35 25	27 27 21	I II II	2 2 3	100 78 11 ---	225 175 25 ---	3,1 3,0 0,7 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-2,27 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,00 CP-0,50
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Św 70l, Db, Św 116l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 SO	116 116	0,9	um um prz	37 38	29 29	II I	2 2	422 41 ---	410 40 ---	5,2 0,4 ---	Działka nr 1: IIB-50%-0,97 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BmB (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, mal.wś, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, So 100l, podsz.: św, kru, brz na 80%, Info: 45 % OL, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 ŚW	55 28 75	0,6	prz prz luź	23 19 33	20 16 25	II II II	4 4 3	85 57 57 ---	50 35 35 ---	2,2 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,60
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św, Md 25l, Św, Md, Brz, Os, Db 35l, podsz.: św, bk, gb na 10%, Info: Kapliczka św. Huberta	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 GB 1 GB	25 35 15 25 35	0,9	um um duże	8 10 3 6 8	6 10 3 6 9	II II II III III	11	10 5 ---	25 15 ---	5,2 0,3 1,3 ---	CP-2,67
																15	40	6,8 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 34l, Gb, Bk, Db, Św 45l, podsz.: św, brz, gb, bk, kru na 30%, Info: 30 % LMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34 34	0,7	um um duże	17 16 15 16	16 16 16 17	I IA I III	22	83 37 17 12 --- 149	85 40 20 10 --- 155	8,0 1,9 0,7 0,5 --- 11,1 10,8	TW-1,03
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 34l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34	0,8	um um duże	18 17	17 16	IA I	22	149 33 --- 182	230 50 --- 280	11,6 4,8 --- 16,4 10,5	TW-1,56
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, Św, Brz, Gb 40l, Bk, Gb, Ol, Św, Db 80l, Db 110l, podsz.: św, brz, bk, gb na 10%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 16l. 2 szt. 2-od gnia 0,70 ha Db 16l. 4 szt. 3-kępa 0,10 ha Św,Brz,Ol,Os 40l. Ol 80l. 1 szt., Info: 5 % LMW	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110	0,4	luż	40 45 41	30 31 29	I II II	2 2 2	155 28 28 --- 211	560 100 100 --- 760	6,3 1,1 1,4 --- 8,8 2,4	Działka nr 1: IVDU-90%-3,60 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,50
							PODR	4 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	16 25 16 10 35	0,7		5 6 4 2 9		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Jw, Js, Gb 34l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-kępa 0,22 ha Św,So,Bk 100l. 1 szt. 2-kępa 0,24 ha Db,Bk,Gb 120l. 1 szt., Info: 10 % LŚW, 5 % LMW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	37 34 34 30	0,8	peł duże	19 16 16 12	17 16 16 12	I IA I II	23	116 41 17 8 ---	890 315 130 60 ---	70,1 15,7 5,1 5,7 ---	TW-7,66
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 36l, podsz.: kru, brz, wb na 30%, Info: 20 % LMW	40/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL	36 36 28 28	0,4	prz prz luź	20 24 16 20	17 19 16 16	I I I II	4 4 4 4	58 8 4 12 ---	45 5 5 10 ---	3,7 0,3 0,2 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Dw, gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, Db 90l, podsz.: kru, brz, wb na 10%, Info: 35 % LMW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	43 55	0,7	prz prz um	23 28	20 24	II I	23	144 96 ---	105 70 ---	2,9 2,7 ---	BRAK WSK-0,72
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św 15l, Bk 25l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	6 6	1,0				II I	11				CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n ~a ~b	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Bk, Brz 34l, podszt.: św, jrz, gb, brz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 GB	39 34 39	0,7	um um duże	18 13 14	17 12 12	I II III	22	108 12 17 ---	25 5 5 ---	1,7 0,2 0,3 ---	TW-0,22 2,2 10,0
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 25,37 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,37 Powiat kartuski (05) = 25,37 Woj. pomorskie (22)												4338	187	
53 a b	2,82 0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Brz, Ol 80l, Db, Św 100l, podszt.: św, bk na 10%, OP. Oczka wodne , Info: 35 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	100 115 80 100	0,9	um um prz	34 45 25 38	27 31 23 28	II II II I	2 1 3 2	248 93 31 41 ---	700 260 85 115 ---	11,2 3,4 2,0 1,5 ---	TP-2,82 CP-0,08 18,1 6,4
							PODR NAL	6 BK 4 BK BK	15 8 4	0,3 0,1		3 1		11 11					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 65l, Db 100l, podszt.: św, gb, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	100 100 65	0,9	um um prz	38 37 24	27 27 20	I II II	2 2 4	207 124 52 ---	110 65 30 ---	1,4 1,1 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 CP-0,15 6,3
							PODR	BK	15	0,3		3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: św, brz, bk, gb na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BK	96 96 96	0,8	prz prz um	37 38 36	27 28 27	I II II	2 2 2	258 103 41 --- 402	510 205 80 --- 795	6,9 3,1 1,4 --- 11,4 5,8 4,3 1,4 --- 5,7 2,9	Działka nr 1: IVD-40%-1,97 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,35
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, sdm.leś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, kru, so na 50%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	13 16	0,8	um um duże	6 4	II II	22 22	2,0 0,3 --- 2,3 2,5	PRZEST CP-0,93				
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św, So 100l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: 25 % BMB, HCVF 4.1.	80/80 OL (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 3 OL	75 55 45	0,6	prz prz luź	33 22 20	25 19 18	II II III	2 4 4	131 71 40 --- 242	125 65 40 --- 230	3,1 2,9 1,0 --- 7,0 7,4	Działka nr 1: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
g	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Md 34l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, 1-luka 0,14 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	34 34 34	0,7	um um duże	18 18 13	17 16 12	IA I II	22 22 22	99 37 12 --- 148	495 185 60 --- 740	24,8 17,3 4,3 --- 46,4 9,3	TW-4,86 ODN-LUK-0,14	
							PRZES	BK	90			48	21	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Ol, Lp 23l, Jw, Gb, Db, Brz, Bk 37l, podsz.: brz, gb, św, lsz, kru na 40%, 1-luka 0,21 ha 1 szt., Info: 30 % BMB, HCVF 1.1., UPR POCH	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	23 37 23 23	1,0	peł duże	18 9	6 I 6 III 8 I	II 11	11	70 5 ---	100 5 ---	8,0 0,2 1,9 ---	CP-0,75 TW-0,49 ODN-LUK-0,21
i	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, LMP. nas gosp SO MP/1/2328/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Św, Bk, Gb 35l, Brz, Gb, Bk, Św 50l, Gb, Brz, Św 80l, Db 111l, podsz.: św, brz, bk, gb, kru na 30%, 1-od gnia 1,03 ha Db 16l. 4 szt. 2-od gnia 0,52 ha Bk 16l. 3 szt. 3-kępa 0,22 ha So,Db,Św,Gb,Brz 35l. 1 szt., Info: GDN	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	111 111 111 80	0,7	prz prz luź	38 42 37 25	27 29 26 21	II II III III	2 2 2 3	155 89 28 17 ---	1015 580 185 110 ---	10,9 6,3 2,8 2,9 ---	Działka nr 1: IVD-50%-6,54 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,55
j				1,06	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe		SAMOS	BRZ SO	20 20	0,3			6 4						
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 22,01 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 22,01 Powiat kartuski (05) = 22,01 Woj. pomorskie (22)											5415	127,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Brz, Os 75l, Św, Gb, Db 95l, podsz.: św, bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20 % BMB, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 SO	95 75 50 75 75	0,9	um um prz	34 26 14 36 33	28 23 16 27 25	II II II I I	2 3 4 2 2	207 67 16 52 41	350 115 25 90 70	6,1 2,8 1,5 2,1 1,3	TP-1,69
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Brz, Os, Gb, Db 85l, Bk 120l, podsz.: św, bk na 20%, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 SO	85 90 85	0,8	prz prz um	41 37 35	28 27 27	II II I	2 2 2	246 128 39	790 410 125	15,7 7,7 2,0	Działka nr 1: IVD-40%-3,22 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Bk, Os 60l, Bk, Db 80l, podsz.: św, kru, md, brz na 40%, Info: 45% BMB, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 ŚW	60 60 65	0,7	prz prz um	27 34 32	24 27 26	I I I	3 2 2	94 94 132	125 125 175	2,1 2,7 5,3	TP-1,33
d	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 95l, Bk 115l, podsz.: św, bk na 10%, OP. Mogiła: w cz. W, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 70	0,9	um um duże	36 41 25	29 31 22	II I II	2 2 3	331 52 31	1610 255 150	27,8 3,6 4,2	TP-4,86
							PODR	BK	15	0,2			3		11			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db, Brz, Os 85l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-d luka 0,40 ha Św,Bk,Brz,So 7l., Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 SO	85 85 85	0,8	prz prz um	38 33 36	30 26 28	I II I	2 2 2	399 67 33	1985 335 165	36,1 6,8 2,6	Dziątka nr 1: IVD-40%-4,97 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-0,40
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O., S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//ps, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Bk 45l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: 40 % LMŚW, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	40 30 30 30	0,9	um um duże	18 14 15 7	18 13 16 9	I I I II	23	116 21 17 4	135 25 20 5	9,3 3,1 0,9 0,6	TW-1,18
h	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Brz 80l, Db, Md 100l, Bk 120l, podsz.: św, brz, kru, bk na 40%, 1-bagno 0,51 ha 3 szt. 2-kępa 0,13 ha Św,Bk 38l. 1 szt. 3-kępa 0,12 ha Św,Brz 50l. 1 szt., Info: 15% Bmb, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 SO 1 BK	100 100 100 80	0,9	prz prz um	44 37 40 28	30 28 28 24	II II I II	2 2 2 3	288 78 78 33	2280 615 615 260	31,7 9,9 7,9 5,9	Dziątka nr 1: IVD-40%-7,91 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10
~a			0,23		RP: DROGI L			5 BK 3 BK 2 BRZ	15 8 10	0,2									
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 25,63 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,63 Powiat kartuski (05) = 25,63 Woj. pomorskie (22)												10862	199,7	
55					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 50l, mjs Brz, Db, Św 70l, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 MD	70 85 70 70	1,0	peł duże	27 33 32 38	25 28 27 29	I I IA I	21	161 152 95 47 ---	220 210 130 65 ---	5,4 3,8 2,5 1,1 ---	TP-1,37
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz 75l, Bk 90l, podsz.: św, kru, bk na 20%, 1-kępa 0,20 ha Brz,Bk,Db,So 50l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	75 75 75	0,9	um um prz	28 26 33	26 23 28	I II I	11	313 30 50 ---	1195 115 190 ---	26,4 2,5 4,5 ---	TP-3,82
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40	0,7	um um duże	20 18	19 16	I I	22	141 41 ---	100 30 ---	3,2 2,0 ---	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Bk 40l, Bk, Db 60l, Brz, Os, So 85l, podsz.: św, kru, bk na 10%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt. 2-kępa 0,40 ha So,Db,Brz 100l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 DB	85 90 90	0,8	prz prz luź	38 36 34	30 27 25	I II II	2 2 2	277 133 33 ---	2405 1155 285 ---	43,8 21,7 4,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-8,69 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 50l, Św 70l, Bk 75l, podsz.: św, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10 % LMŚW, HCVF 4.1., HCVF 3.0., HCVF 1.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	70 70 40 50	0,7	um um prz	31 26 15 19	21 19 14 16	II III III III	22	123 33 24 9 ---	130 35 25 10 ---	2,8 0,4 0,8 0,2 ---	TP-1,07
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db, Gb 65l, podsz.: św, bk, gb, kru na 10%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	65 46 46 46 46 80 80	1,0	peł duże	23 14 20 16 19 31 36	21 15 18 16 17 24 27	II II II II II II II	22	62 33 43 19 28 38 62 ---	140 75 95 45 65 85 140 ---	4,5 5,0 2,5 1,8 3,8 1,9 3,1 ---	TP-2,25
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, So, Db, Brz 85l, podsz.: św, bk na 20%, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	85 90 65	0,7	prz prz luź	38 37 24	30 29 21	I I II	2 2 4	354 69 20 ---	650 125 35 ---	11,8 2,1 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,83 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR	5 BK 5 BK	20 12	0,2			4 2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Bk 70l, podsz.: św, bk, gb na 10%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 1 szt., Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	100 100 100 100	0,5	luź	38 37 36 39	28 28 26 29	I II II II	2 2 2 2	122 50 95 33 ---	230 95 95 60 ---	3,0 1,5 1,3 0,9 ---	6,7 3,5	Działka nr 1: IVDU-90%-1,89 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,48 CP-0,81
j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Bk 35l, Bk, Gb, Św 50l, Brz 75l, podsz.: św, kru, wb, os, bk na 30%, Info: 40 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB	75 85 75 75 75	0,7	prz prz um	30 31 32 37 29	25 25 26 27 23	I II II II II	3 3 2 2 3	111 56 76 25 25 ---	265 135 180 60 60 ---	4,9 2,7 4,5 0,9 1,3 ---	14,3 6,0	TP-2,37
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 30l, podsz.: kru, wb, brz, db, bk na 70%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	30 30 30 30 30 30	0,9	um um duże	15 20 14 11 7 15	14 17 13 10 8 15	IA I I II II I	22	111 23 12 6 6 18 ---	70 15 10 5 5 10 ---	4,5 0,9 1,0 0,4 0,3 0,5 ---	7,6 11,7	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Db, Oi 30l, Bk 45l, podsz.: kru, brz, św, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEWE	8 BRZ 2 ŚW	30 45	1,2	peł duże	11 16	12 15	III II	22	105 59 ---	85 50 ---	4,1 3,1 ---	BRAK WSK-0,83
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: LINIE														
-c			0,03		RP: ROWY														
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 26,19 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 26,19 Powiat kartuski (05) = 26,19 Woj. pomorskie (22)											9185	199,3		
56 a	1,47				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW	52 52 52 52	0,8	um um duże	25 30 26 22	21 24 21 19	I I IA II	3 2 3 4	151 57 28 19 ---	220 85 40 30 ---	4,7 2,2 1,1 1,3 ---	TP-1,47
							PODRII	7 BK 3 GB	40 45	0,4			12 10		22			9,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Bk 35l, Db, Gb, Os, Bk 46l, Bk, Db 55l, podsz.: św, kru, lsz, bk, gb na 40%, 1- luka 0,10 ha 1 szt., Info: 50 % LMŚW, HCVF 1.1.	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46 55	0,8	um um duże	22 23 22 29	20 21 20 23	I IA I	33	124 124 19 38 --- 305	260 260 40 80 --- 640	13,7 8,3 1,0 3,1 --- 26,1 12,5	TP-1,98 ODN-LUK-0,10
c	11,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Md 20l, Gb, Db, Os, Wb 35l, Gb, Db 45l, Św, Db 60l, podsz.: lsz, gb, bk, brz, kru na 10%, Info: 30% LŚW, 5% BMB, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW	45 35 60 20 28 35	1,0	peł duże	15 12 24 8 14 16	16 13 20 8 14 15	I I II II IA I	11	38 19 33 5 14 14 --- 123	445 225 390 60 165 165 --- 1450	24,9 24,5 14,4 31,9 11,5 14,5 --- 121,7 10,3	TW-2,10 TP-9,67
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 32l, podsz.: brz, wb, kru, św na 80%, Info: 15 % LMŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	32 32 45	0,8	peł duże	11 10 17	12 9 15	III II II	22	79 8 21 --- 108	60 5 15 --- 80	2,6 0,9 1,0 --- 4,5 5,9	TW-0,76
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 16,50 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 16,50 Powiat kartuski (05) = 16,50 Woj. pomorskie (22)												2642	161.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Db, Bk, Ol 50l, podszyt.: św, kru, lsz, gb, brz na 60%, Info: HCVF 4.1., HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	50 55 75 50 75	0,9	peł duże	25 26 28 24 32	22 23 24 21 25	IA I II I II	22	144 96 67 29 48 ---	120 80 55 25 40 ---	3,5 3,2 1,4 0,6 1,0 ---	TP-0,84
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Bk 75l, podszyt.: św, kru, brz, bk na 50%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	50 55 50 50 50 75	0,8	um um prz	25 25 29 24 16 32	22 23 24 22 16 26	IA I I I II II	22	124 86 29 24 10 43 ---	295 205 70 55 25 105 ---	8,6 8,1 1,9 1,3 1,3 2,6 ---	TP-2,39
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 44l, podszyt.: kru, św, brz, bk na 80%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 44	0,8	um um duże	23 22	20 20	IA I	22	172 86 ---	290 145 ---	10,0 4,0 ---	TP-1,69
d	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, So, Md, Db 55l, podszyt.: św, bk, kru na 20%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	80 80 100 65 55 55 45	1,0	peł duże	29 35 38 22 24 25 11	25 27 28 20 20 23 14	II II II II I I II	21	111 111 45 30 40 30 15 ---	765 765 310 205 275 205 105 ---	17,3 17,1 5,0 6,6 11,9 4,0 7,4 ---	TP-6,90
																382	2630	69,3 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db 50l, Bk 80l, podsz.: św, bk, kru na 30%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	50 50	0,9	um um duże	24 29	22 24	IA I	22	249 96 ---	315 120 ---	9,1 3,4 ---	TP-1,26	
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Św, Bk 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 15 % LMSW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW BRZ	55	0,9	peł duże	18	18	III	4	170	95	1,8 3,2	TP-0,57	
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Bk 80l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	peł duże	25 24 29 24	22 22 I I	IA I I I	22	249 38 33 24 ---	705 110 95 70 ---	20,5 5,0 2,6 1,5 ---	TP-2,83	
j	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Db 56l, Db 75l, podsz.: św, kru, brz, bk, db na 70%, Info: 25 % LSW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	56 56 56 56 75	0,8	um um prz	31 27 26 25 28	27 24 23 23 24	I IA I I II	22	151 66 47 28 28 ---	1055 460 330 195 195 ---	25,0 11,6 12,6 3,7 4,9 ---	TP-6,99	
							PODRII 8 BK 2 ŚW	35 35	0,3					9 11	22	344 980	29,6 10,5		
							PODRII 8 ŚW 2 BK	35 35	0,3					11 9	22	320 2235	57,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jez.spe, mal.wś, ori.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 35l, Bk, Gb, Md 42l, Db, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, brz, lsz, św, db na 40%, 1-d luka 0,23 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 50 % LŚW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	42 42 42 42	0,7	um um duże	20 18 18 15	19 18 17 15	IA II I II	22	144 33 24 10 ---	700 160 115 50 ---	25,7 4,7 7,3 2,4 ---	TP-4,64 CW-0,23
l	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Ol, Lp 30l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: kru, lsz, św, gb, bk na 70%, Info: 10 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB	30 25 30 30	1,3	peł b duże	14 12 20 11	14 13 17 11	IA I I II	22	141 53 29 12 ---	495 185 100 40 ---	30,4 10,6 5,9 3,9 ---	TP-3,50
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Św, Db, Brz, Gb 37l, Gb, Brz, Os 55l, podsz.: św, lsz, kru, gb, brz na 50%, Info: 15 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	55 80 90 70 55 55 37	0,7	um um prz	19 34 35 26 19 22 10	18 25 25 21 18 19 11	II II II II II II II	22	52 90 33 24 14 28 5 ---	50 85 30 25 15 25 5 ---	2,2 2,0 0,6 0,7 0,5 1,2 0,7 ---	TP-0,97
n	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, So 60l, Gb 90l, Db 110l, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK	90 110 80 60	0,9	um um duże	29 40 38 20	26 29 27 19	II II II II	11	206 138 44 25 ---	395 265 85 50 ---	7,4 3,7 1,9 1,8 ---	TP-1,92
							PODR	BK	20	0,2			4	22	246	235	7,9 8,1		
							PODR	BK	10	0,1			1	11	413	795	14,8 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 o p ~a ~b	1,01			0,30	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe, Info: HCVF 1.1. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wśś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Brz 58l, Db, Bk 65l, podsz.: św, kru, bk, db, jrj na 70%, Info: HCVF 1.1. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK (niezg)	ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB SAMOS BRZ ŚW DRZEW 5 SO 4 MD 1 ŚW PODRII 8 BK 2 ŚW	BRZ WB BRZ ŚW 5 SO 4 MD 1 ŚW 8 BK 2 ŚW	50 15 10 10 58 65 58 35 30	 0,3 0,2 0,9 0,3	 um um prz prz prz luź	19 29 35 28 9 9	14 3 2 2 24 28 24 9 9	 IA I I 22	4 23 22	 179 142 47 --- 368	 180 145 45 --- 370	 4,4 2,7 1,7 --- 8,8 8,7	TP-1,01
	35,74 35,74 35,74 35,74 35,74		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 36,98 = 36,98 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 36,98 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 36,98 Powiat kartuski (05) = 36,98 Woj. pomorskie (22)											11138 (3)	340.9		
58 a	0,53				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 80%, Info: 20 % LMŚW, 15 % OL, HCVF 1.1.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 MD 1 SO	BRZ OL ŚW MD SO	50 50 68 68 68	0,6 prz prz luź	 24 22 30 34 29	19 19 24 26 24	II III II I	33 33 33	43 29 57 38 24 --- 191	25 15 30 20 15 --- 105	0,5 0,4 0,9 0,4 0,3 --- 2,5 4,7	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 30l, podszt.: kru, wb, jrz, brz na 60%, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	30 25 30 30 30	1,1	um duże	14 13 18 14 10	14 14 15 13 9	IA I II I III	22	82 41 18 18 6 ---	80 40 20 20 5 ---	5,0 2,3 1,1 2,2 0,9 ---	TW-0,99	
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 40l, Św, Bk, Gb, Db 66l, podszt.: św, kru, brz, bk na 80%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	66 66 66 76	0,8	um prz	32 39 32 38	26 28 25 28	IA I I I	22	180 62 52 47 ---	1010 350 290 265 ---	20,8 6,5 4,1 6,0 ---	TP-5,61	
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, św, kru, so na 50%, Info: 20 % LMŚW; martwe drewno, HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	10 10	0,7	prz prz luź		3 3	III II	22			1,3 ---	CP-1,10	
f	0,87				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, D. podszt.: kru na 20%, 1-kępa 0,20 ha So, Św 90l. Brz 65l. 1 szt., Info: 30 % LMŚW, 20 % BMW, HCVF 1.1.	SO-BRZ	PODR	3 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 10 25 10 15 4	0,2			8 3 8 2 2		11					AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,62 PIEL-0,62 CP-0,25
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	75 75 55 30			31 35 24 12	24 27 19 10		2 2 4 4		20 15 10 2 ---	47	1,2	
							PRZES	SO ŚW MD BRZ	90 90 90 65			38 43 45 32	27 30 30 24		2 2 2 2		15 5 5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 45l, OI, Gb, Bk, Os 53l, Św 70l, podszt.: św, lsz, kru, bk na 50%, 1-bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 10 % BMB, 5 % LŚW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	53 53 53 53 53 95	0,9	um um prz	25 32 26 23 23 25 34	23 26 23 20 23 28	IA I I II I II	22	189 33 42 19 28 38 ---	1620 280 360 165 240 325 ---	43,6 7,2 15,1 5,7 5,0 5,6 ---	TP-8,56
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św, kru, brz na 60%, Info: 5 % LMŚW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	21 23 20	19 21 19	I I II	22	115 134 19 ---	140 165 25 ---	4,4 7,6 0,5 ---	TP-1,23
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, św, brz na 40%, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	um um duże	26 31 25 25	23 25 22 23	IA I I I	22	142 104 85 28 ---	70 50 40 15 ---	1,9 1,3 1,8 0,3 ---	TP-0,50
k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, Św 70l, IIP mjs Db, Brz 50l, podszt.: św, bk, kru na 20%, 1-pol łow 0,03 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	34 36	28 29	IA I	2 2	313 111 ---	460 165 ---	7,5 3,4 ---	TP-1,47
							IIP	ŚW	50	0,4	prz prz luź	19	16	II	22	121 ---	180 ---	9,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs So 55l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: HCVF 1.1.	70/100 SO-BRZ (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 55 70 55	0,3	luź	28 23 29 20	23 20 23 18	I II II II	3 4 3 4	72 11 11 6 ---	60 10 10 5 ---	1,2 0,2 0,3 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-0,84 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmf.dar, D. pjd Bk, Gb, Db 40l, mjs So, Św, Db, Bk, Gb, Jw, Brz 65l, Bk 110l, podsz.: św, lsz, kru, bk, gb na 70%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW PODRII	MD ŚW	70 30	0,8 0,2	um um prz	43 8	30 8	I II	22 22	370 ---	325 85	5,6 2,3 6,4	TP-0,88
n	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol, Wb, Md 40l, podsz.: kru, lsz, wb, św, bk na 40%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	40 40 40 35	0,8	peł duże	19 20 12 16	18 18 13 17	IA I II I	22 I II I	157 50 8 17 ---	1585 505 80 170 ---	62,2 34,4 8,4 6,5 ---	TP-10,10
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,63		RP: LINIE														
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 33,72 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 33,72 Powiat kartuski (05) = 33,72 Woj. pomorskie (22)												9312	291.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Ol 50l, Db 70l, Db, Bk 100l, podsz.: św, jr, kru, md na 50%, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 BRZ	70 70 70 70	0,7	prz prz um	30 32 35 32	27 28 29 26	IA I I I	22	104 152 95 19 ---	80 115 70 15 ---	1,5 3,1 1,2 0,2 ---	TP-0,76
b				2,76	RP. Ł (Ł V), Info: HCVF 1.1.		ZADRZEW	DB ŚW OL OL BRZ	220 85 50 30 30			95 37 27 13 12	23 23 19 11 10		3 3 3 4 4	20 7 5 1 1 ---	280 115 70 15 ---	6,0 7,9	
c	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Md, Ol, Os, Db, Gb 53l, Św 70l, podsz.: św, gb, bk, lsz, kru na 70%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	53 53 53 53 70	0,9	um um duże	25 24 24 16 26	23 22 23 17 23	IA I I II II	22	170 80 24 19 28 ---	1525 715 215 170 250 ---	41,1 30,1 4,4 8,1 7,1 ---	TP-8,96
d	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jez.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Gb, Ol, Os 44l, Bk, Db, Brz 75l, podsz.: kru, lsz, św, gb, bk na 80%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	44 44 44 44 75	0,8	um um duże	22 22 26 22 34	20 21 23 19 27	IA I I I I	22	144 43 24 29 48 ---	1420 425 235 285 475 ---	48,7 11,7 7,9 16,4 11,0 ---	TP-9,85
							PODRII	6 BK 4 GB	40 40	0,2			10 10		22			90,8 10,1	
							PODRII	6 BK 2 GB 2 BK	35 35 25	0,2			9 7 6		22	288	2840	95,7 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp///pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: kru, wb, św, brz na 80%, Info: 50 % LMŚW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	48 48 48	0,7	um um prz	23 22 21	21 20 19	I I I	22	124 62 43 ---	85 40 30 ---	2,0 2,1 0,9 ---	TP-0,67
g	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 45l, Os, Gb, Oi, Św 60l, Md 70l, Db 80l, Db 110l, podsz.: lsz, kru, św, gb na 40%, 1-kępa 0,77 ha Św,Brz,Bk,Md,So 34l. 2 szt. 2-d luka 0,23 ha Bk 3l., Info: 10 % LMW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	70 80 80 60	0,7	prz prz um	32 38 36 26	27 28 26 23	IA I I I	22	142 161 66 19 ---	1115 1265 520 150 ---	21,3 26,1 10,4 2,5 ---	TP-6,86 TW-0,77 PIEL-0,23
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp///pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 50l, Brz 70l, podsz.: kru, św, bk na 20%, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 70	1,0	peł b duże	16 20 33	17 18 23	III I II	21	144 29 38 ---	90 20 25 ---	2,0 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,64
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
-c			0,03		RP: ROWY														
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 32,06 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 32,06 Powiat kartuski (05) = 32,06 Woj. pomorskie (22)											9335 (34)	261.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 35l, Db, Św 60l, Db, Bk, Md 85l, podsz.: św, brz, lsz, kru na 80%, Info: 10 % LW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	85 85	0,6	prz prz luź	38 35	29 27	I I	2 2	305 79 ---	380 100 ---	6,9 1,6 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25	
b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Ol, Os, Wb 35l, Db, Bk, Gb 45l, So 60l, podsz.: kru, wb, jrj, lsz, św na 50%, Info: 10 % LW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	35 35 32 35	0,7	um um duże	16 15 16 12	15 14 16 13	I I I II	22	62 29 29 12 ---	310 145 145 60 ---	15,9 12,9 6,1 4,1 ---	TW-5,03	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25l, Brz, Św, So 45l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 30 % OL, 20 % LMŚW, HCVF 1.1.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	25 25	1,2	peł duże	16 13	16 12	II I	22	152 29 ---	115 20 ---	6,2 4,4 ---	TW-0,76	
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Ol 48l, podsz.: św, brz, kru na 10%, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	48 60 48 48	0,8	um um prz	20 25 19 16	18 22 18 16	II II I III	22	91 105 43 19 ---	135 155 65 30 ---	7,4 5,8 2,1 0,7 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 f				1,29	RP. Ł (Ł V), Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.		ZADRZEW OL		55			32	15		3		2			
							ZAKRZEW WB		20	0,1			4							
							SAMOS BRZ		15	0,1			4							
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 40l, Db, Bk, Brz, Gb 68l, podsz.: św, kru, db, bk na 40%, Info: 10 % LMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		68 68 45	0,8	um um prz	30 35 18	24 27 16	I I II	22	209 95 19 ---	430 195 40 ---	9,0 5,4 2,4 ---	TP-2,05	
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz 30l, Db, Wb, Os 42l, podsz.: kru, brz, wb, św na 40%, Info: 20 % LMŚW, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ		42 42 42	0,6	um um duże	18 20 17	17 18 17	I I II	22	77 67 19 ---	285 250 70 ---	11,2 15,6 2,1 ---	BRAK WSK-3,73	
i				1,55	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.															
j				0,44	RP. PS (Ps VI), Info: HCVF 1.1.		ZADRZEW (w cz. SW) LP KL		100 80			67 49	19 16		3 3		5 2 ---			
k	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, podsz.: św, wb, bez.c, brz, kru na 70%	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 ŚW		60 55 45	0,7	um um prz	26 25 17	21 21 15	II I II	3 4 4	170 94 19 ---	20 10 30 ---	0,8 0,3 0,2 ---	TP-0,13	
l				0,08	RP. S-R (S-R V)		ZAKRZEW WB		20	0,2			4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 t	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Brz, Św 40l, Brz, Db, Bk, Gb, Os 60l, Bk 90l, podsz.: kru, lsz, św, bk, gb na 40%, Info: 15 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	60 60 60	0,8	um um prz	28 29 38	23 25 27	I I I	22	132 179 38 ---	160 220 45 ---	4,0 7,6 1,0 ---	TP-1,23
w	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 30l, Gb, Ol, Db, Bk, Os, Wb, So 45l, So, Św 60l, podsz.: kru, św, lsz, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45	0,9	um um duże	20 22	20 19	I I	22	182 67 ---	155 55 ---	4,1 3,1 ---	TP-0,85
x	1,28				Gmina Chmielno (012) Obr. ew. Garcz (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 25l, Gb, Bk, Db 40l, Bk, Db, Gb, Os, Św 60l, podsz.: św, kru, jrz, gb, bk na 50%, Info: 35 % BMŚW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 40 50	0,8	prz prz um	29 18 22	23 16 21	I I I	12	189 42 24 ---	240 55 30 ---	5,9 3,7 0,7 ---	TP-1,28
y	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os 65l, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, św, bk, gb na 20%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 BK	100 80 80 100 65 65	0,8	prz prz um	39 34 37 36 19 23	27 26 27 25 17 20	II I II III III II	2 2 2 2 4 4	145 67 47 31 16 26 ---	105 50 35 25 10 20 ---	1,7 0,8 0,8 0,4 0,4 0,6 ---	TP-0,73
							PODR	BK	15	0,2			2	22	332	245	4,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 z		1,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, D. 1-kępa 0,17 ha Ol,Brz,Św 30l. 1 szt., Info: 20 % LW, HCVF 1.1.	SO-BK-DB	PRZES	OL BRZ ŚW	30 30 30			15 14 13	15 14 12		4 4 4		10 5 5 ---	20	ODN-ZRB-1,25 PIEL-1,25	
ax	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, Brz, Db, Gb, Os, Wb 38l, podsz.: kru, lsz, wb, św na 30%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 20 % LW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	38 38 30 30	0,8	peł duże	19 18 17 14	18 16 17 12	IA I II I	22	99 62 33 12 ---	105 65 35 15 ---	4,4 4,9 1,5 1,6 ---	11,8 12,4 11,8	TP-1,05
bx	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św, Brz, Os 65l, podsz.: jrz, kru, os, db, brz na 60%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 50	0,7	prz prz luź	31 18	24 16	I II	22	199 38 ---	85 15 ---	1,9 0,8 ---	2,7 6,3	TP-0,43
cx	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Gb, Db, Os 46l, Db 55l, podsz.: jrz, wb, św, bk na 20%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	46 55 55	0,9	peł duże	20 23 22	19 21 22	I I I	22	258 62 24 ---	195 45 20 ---	10,4 1,3 0,4 ---	12,1 15,9	TP-0,76
dx			0,43		Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sianowska Huta (0019) RP: DROGI L		ZADRZEW SAMOS	SO BK GB	85 25 25			38	20 6 6		3		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx ix jx ~a ~b ~c				0,01 0,07 0,05 0,29 0,12 0,10	RP. R (R V) RP. R (R V) RP. ROWY-R (W V) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	24,90 4,25 4,25 20,65 20,65 24,90 24,90	2,75 1,25 1,25 1,50 1,50 2,75 2,75	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 32,55 = 5,50 Obr. ew. Garcz (0005) = 5,50 Gmina Chmielno (012) = 27,05 Obr. ew. Sianowska Huta (0019) = 27,05 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 32,55 Powiat kartuski (05) = 32,55 Woj. pomorskie (22)												5811 [7] (11)	242.9	
61 a b				7,22 1,71	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP. JEZIORO P (Wp), Info: HCVF 3.0. Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gc/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Bk, Db 95l, Bk 70l, Św 60l, pods.: lsz, bk, db, brz na 20%	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	95 15 15	0,1 0,7	luż	35	27 4 4	I 22	2	44	75	1,0 0,6	Działka nr 1: IVDU-90%-1,71 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. BRb, pg//gp, ZR. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
c	4,75				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Bk 95l, Db, Św 65l, Ol 40l, Bk 120l, Db, Brz, Gb 35l, Bk 30l, Os 20l, Św 25l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 50%, Info: 5 % BMB, HCVF 4.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 95	0,9	prz prz um	37 40	27 29	I II	2 2	270 162 --- 432	1280 770 --- 2050	17,7 12,1 --- 29,8 6,3	Działka nr 1: IVD-40%-4,75 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
d	5,76				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db, Gb, Ol 52l, Bk 70l, Gb 30l, podsz.: bk na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	52 52 52	0,8	um um duże	24 20 30	22 19 26	IA I I	23	184 69 28 --- 281	1060 395 160 --- 1615	29,3 16,4 4,2 --- 49,9 8,7	TP-5,76
f	1,18				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 55l, Ol 50l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%, 1-kepa 0,30 ha Brz 10l., Info: 5 % LMSW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	50 50 55	0,7	prz prz um	23 25 23	19 21 20	I I II	22	80 75 52 --- 207	95 90 60 --- 245	2,9 2,0 2,6 --- 7,5 6,4	BRAK WSK-1,18
g	0,74				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 35l, Os 30l, podsz.: brz, kru, św na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 25 % BMB, HCVF 4.1.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	50 40 30	0,7	um um duże	19 14 10	17 14 11	II II III	22	141 42 9 --- 192	105 30 5 --- 140	5,3 1,4 0,3 --- 7,0 9,5	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,47				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 50l, Bk, Db 84l, podszt.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	84 84	0,9	um um duże	34 40	26 28	I II	2 2	306 110 ---	450 160 ---	7,3 3,3 ---	TP-1,47
i	3,17				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św 71l, Gb, Brz, Db, So 55l, Bk 90l, Bk 25l, podszt.: bk, gb na 40%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	55 71	0,7	prz prz um	22 30	20 24	I I	23	129 120 ---	410 380 ---	15,2 9,2 ---	BRAK WSK-3,17
~a			0,34		RP: DROGI L														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	7,22 7,22 7,22 7,22 7,22	= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Grzybno (0006) = 26,34 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 26,34 Powiat kartuski (05) = 26,34 Woj. pomorskie (22)												5525	130,2	
62 a	0,49				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st str N, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Brz, Os 41l, Bk 70l, podszt.: bk, św na 40%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 1 BK 1 DB	41 41 41 41 41	0,9	um um duże	16 24 17 16 16	15 19 13 12 12	II II II II III	22	52 56 33 9 9 ---	25 25 15 5 5 ---	1,9 1,0 0,7 0,4 0,3 ---	TP-0,49
																159	75	4,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	15,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 105l, Bk 70l, Db, Os 45l, Ol 60l, Św, Brz 35l, podszt.: bk, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 20l. 2-od gnia 1,00 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,34 ha Db.s 6l. Lp 5l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,53 ha Db.s 6l. Lp 5l. 6-od gnia 0,32 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. Lp 5l. 8-od gnia 0,13 ha Bk 6l., Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	105 105	0,6	prz prz um	38 42	27 29	I II	2 2	155 144 ---	2385 2215 ---	28,7 27,3 ---	Działka nr 1: IVD-60%-15,39 AGROT-5,00 ODN-ZŁOZ-5,00 CW-2,85 CP-0,45
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 30l, mjs Ol 61l, Bk 75l, Św, Gb 45l, Db 60l, podszt.: brz, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20 % BB, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	61 61 75	0,7	um um duże	28 18 30	20 19 25	I III II	22	200 19 48 ---	630 60 150 ---	15,1 0,9 3,8 ---	BRAK WSK-3,15
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Os 35l, Brz 30l, Gb 40l, podszt.: bez.k, lsz, kru na 30%, Info: 25 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	35 35	0,9	prz prz um	15 18	16 16	I III	23	170 21 ---	210 25 ---	18,7 0,9 ---	TW-1,25
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st str W, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Św, Ol 60l, Bk, Brz 45l, podszt.: bk, jrż na 40%, 1-kepa 0,14 ha Jw 30l., Info: 10 % LW, HCVF 4.1.	100/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 BK	90 115 115 90	0,8	um um prz	32 42 40 32	27 30 26 24	II II II II	2 2 2 2	201 100 60 60 ---	205 105 60 60 ---	3,7 1,1 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. IP mjs Św, Bk 84I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50I, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	84 60 40	1,0 0,4	peł b duże prz prz um	30 17 12	26 17 12	I III II	2 4 4	421 60 10 ---	320 45 10 ---	5,2 6,8 2,0 0,8 ---	TP-0,76
i	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md 55I, Db, Gb 80I, Św, Gb 60I, Db 110I, podsz.: bk na 40%, Info: 40 % LŚW	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 ŚW	80 60 60 100 80	0,9	um um duże	32 26 35 40 38	26 24 26 29 28	I I IA II I	22	160 60 80 40 60 ---	1525 570 765 380 570 ---	30,5 18,2 17,6 6,1 11,8 ---	TP-9,54	
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 51I, mjs Bk, Jw 51I, podsz.: bk, db, lsz na 40%, Info: 10 % LW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 MD 3 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB	51 51 51 51 51	0,8	prz prz um	33 27 30 23 20	29 23 24 20 18	I IA I III II	22	115 92 37 23 18 ---	95 75 30 20 15 ---	2,6 2,2 1,4 0,4 0,6 ---	TP-0,84	
k		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	SO-DB	PRZES	TP	30			9	10		4		20		BRAK WSK-0,52
l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gi/iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110I, Ol, Św 85I, Gb 55I, podsz.: bk, so na 10%, Info: HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	85 110 60	0,8	um um prz	33 40 24	26 29 23	II II I	22	160 115 55 ---	375 270 130 ---	7,7 3,7 4,1 ---	BRAK WSK-2,34	
																330	775	15,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 m -a -b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str W, GI. BRwy, gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, podsz.: bk na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	95 75 55 80	0,9	prz prz um	35 28 22 40	26 24 20 27	II II I II	2 3 4 2	151 92 54 54 ---	170 105 60 60 ---	3,0 2,6 2,3 1,4 ---	9,3 8,2	TP-1,13
	35,92 35,92 35,92 35,92	0,52 0,52 0,52 0,52	0,65 0,65 0,65 0,65		= 37,09 = 37,09 Obr. ew. Grzybno (0006) = 37,09 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 37,09 Powiat kartuski (05) = 37,09 Woj. pomorskie (22)											11790	230.5			
64 a	0,51				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st poch NW, GI. BRw, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 30l, Bk 45l, podsz.: jw, lsz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: HCVF 4.1.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JW	27 30	1,2	um um duże	15 17	16 16	II I	23	141 29 ---	70 15 ---	3,5 3,2 ---	6,7 13,1	BRAK WSK-0,51
							PRZES	OL BRZ OS ŚW	70 60 60 60			38 40 40 38	19 19 20 20	3 2 2 2	170	4 1 1 1 ---	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	11,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, Os, Gb 60l, Db, Bk 75l, Bk 120l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, brz, bk, św, lsz na 60%, w cz. NW d luka 0,20 ha Ol,Bk 13l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5 % LW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 60 75 60	0,8	prz prz um	28 28 36 27	26 25 28 25	I IA I I	3 3 2 3	162 800 52 43 ---	1940 800 620 515 ---	24,0 18,5 14,5 17,7 ---	TP-11,96
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Gb, Os 50l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: HCVF 4.1.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 BRZ	41 30 50	0,8	um um duże	22 12 22	21 14 20	II II II	22	99 47 38 ---	150 70 60 ---	4,5 3,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,54
d				0,92	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW	BRZ WB	30 50			10 20	11 18		4 4		2 3 ---		
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. OGb, pg//gs, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, Bk, Db 40l, Jw 30l, Brz 15l, podsz.: bk, db na 40%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BK 1 SO	30 30 13 13	1,0	peł b duże		8 8 4 6	II III II I	22			6,2 0,7 1,3 ---	CP-2,15
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, Md 34l, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, gb, kru, db na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	34 30 27 34	0,9	um um duże	17 16 18 19	16 17 18 17	IA I I I	23	95 53 37 16 ---	195 110 75 35 ---	9,8 5,0 3,7 3,1 ---	TW-2,06
~a			0,39		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 -b			0,02		RP: LINIE															
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Prokowo (0016) = 19,55 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 19,55 Powiat kartuski (05) = 19,55 Woj. pomorskie (22)												4662 (5)	120.4		
65 a	9,33				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gl//iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Św, Md 20l, Św, Gb, So 35l, podsz.: bk, db, gb na 30%, w cz. E kępa 1,00 ha Bk 110l., Info: 5 % LW	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	20 20 35	1,0	peł b duże		5 6 12	II III I	22		10	95	2,9 10,2 --- 13,1 1,4	CP-9,33
b	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gl//iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Bk, Md, Brz, Ol, Gb 53l, Db, Św, Bk 75l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, Info: 10 % LW, HCVF 4.1.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	53 53 53	0,8	um um duże	23 21 24	22 20 23	IA II I	23		221 37 41 ---	1445 240 270 ---	38,9 8,5 11,2 ---	TP-6,53
c		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl//iz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, D. podsz.: wb na 10%	DB														BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d f -a		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, gl/iz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gl/iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Os, Bk 48l, Md 58l, podsz.: gb, bk, kru, lsz, św na 40% RP: DROGI L	DB 100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	58 58 58 40	0,9	um um duże	27 25 23 17	22 23 20 17	I I II I	23	157 152 23 28 ---	600 580 90 105 ---	15,4 21,1 2,7 7,3 ---	TP-3,83
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Prokowo (0016) = 21,18 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 21,18 Powiat kartuski (05) = 21,18 Woj. pomorskie (22)											3530	118,2		
66 a b	1,56				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg/g, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Św 50l, Gb 65l, Brz, Czr, lwa 25l, podsz.: bk, gb na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 15l, Brz, Lp 20l, Db, Bk 45l, So, Db 35l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 2 DB 2 BK 1 BK	110 25 15 15 25	0,1 0,7	luż	42 6 2 2 6	28 6 2 2 6	I I II III	2 22	67 32 5 ---	105 85 15 ---	1,2 0,8 16,1 1,2 0,3 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,56 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,06 CP-1,75 TW-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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Os 34l, Bk 55l, podsz.: lsz, jrz, św, bk na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	0,9	peł b duże	14 11	13 12	I II	22	170 11 ---	95 5 ---	5,0 0,4 ---	TW-0,55
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal spad W, GI. BRb, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs So 6l	160/160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	12 11	1,0	prz prz um		3 2	II II	22			0,4 ---	CP-0,68
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Tp 34l, podsz.: św, kru, bk na 40%	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 2 ŚW	34 34 34 34	1,0	um um prz	11 13 18 15	12 13 18 15	II I I I	22	42 42 48 37 ---	155 155 175 135 ---	11,0 8,2 8,5 12,7 ---	TW-3,67
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp,	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 JW DB BK	10 10 50 50	1,0			1 2 19 20	II I 4 4	12		2 1 ---	3	CW-0,71
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, Brz, Md, Gb 30l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 ŚW 1 DB BK DB	30 30 30 40 45	1,0	um um duże	9 12 9	9 12 8	II I III	22	35 25 5 ---	45 30 5 ---	5,2 4,0 1,0 ---	CP-0,50 TW-0,78
									100 100			40 45	28 27	2 2		10 2 ---	12	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Bk 32l, Db, Bk 20l, podsz.: bk, db, lsz na 40%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	32 32 32	0,9	um um duże	9 13 14	11 13 14	I I I	22	53 48 16 ---	120 110 35 ---	9,7 6,5 3,9 ---	TW-2,28	
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp., 1-kępa 0,27 ha Św,Db 48l., Info: 15 % LSW	160/160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 LP ŚW DB	5 5 48 48	1,0				II I	12 4 4	40 10 ---	50		CW-1,55	
k	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, So, Gb, Bk, Ol 48l, podsz.: bk, św na 20%, 1-d luka 0,19 ha Bk 5l., Info: 20 % LMŚW, 15 % LW, 10 % LMB	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	48	0,8	um um duże	21 21	21 18	I	23	338	1160	57,3 16,7	TP-3,43	
~a			0,38		RP: DROGI L															
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Prokowo (0016) = 18,70 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 18,70 Powiat kartuski (05) = 18,70 Woj. pomorskie (22)											2495	152,6			
67 a	0,85				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	34 34 34	0,9	um um prz	11 16 22	13 16 19	I I I	23	106 32 42 ---	90 25 35 ---	4,8 2,5 1,7 ---	9,0 10,6	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Bk 65l, Os 48l, Md 58l, podsz.: św, lsz, jw, bk, brz na 60%, 1-d luka 0,45 ha Db.s 10l. 2-d luka 0,40 ha Db 4l. Lp 2l., Info: 30 % LW	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	58 58 58 58	0,6	prz prz um	25 30 21 30	23 19 III 25	IA II III I	23	157 55 18 18 ---	990 345 115 115 ---	23,8 13,6 2,2 2,0 ---	PIEL-0,40 CW-0,85
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 20l, Gb, Bk 30l, Os, So, Md 25l, Md 8l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	25 35	1,0	prz prz um	10 15	11 15	I I	22	47 82 ---	240 420 ---	27,8 37,0 ---	TW-5,12
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 25l, Brz 45l, Św 55l, podsz.: gb, św na 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 GB 2 BK	43 43 43	0,8	um um duże	16 11 11	15 12 13	II III II	23	94 28 19 ---	75 25 15 ---	5,2 1,4 1,3 ---	TP-0,81
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, Os, Db 50l, Brz, Db, Gb, Św 67l, Db 70l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	67 65	0,8	prz prz um	29 36	25 28	IA I	23	239 95 ---	405 160 ---	8,2 3,1 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Brz, Os, Bk 45l, Db, Św, So 35l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, 1-d luka 0,26 ha Bk 10l.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	0,8	um um duże	20 18	18 18	I I	23	160 94 ---	800 470 ---	28,2 25,9 ---	TP-4,99
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 45l, Gb, Bk 67l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	67 67 67	0,9	um um duże	30 28 28	24 19 23	I III II	23	229 38 43 ---	150 25 30 ---	3,2 0,7 0,9 ---	TP-0,66
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Prokowo (0016) = 20,80 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 20,80 Powiat kartuski (05) = 20,80 Woj. pomorskie (22)												4530	193,5	
68 a	1,42				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 2 MD	90 90 90 90	0,8	prz prz um	35 37 43 43	26 27 29 29	I II II II	2 2 2 2	140 65 100 65 ---	200 90 140 90 ---	2,9 1,7 2,5 1,1 ---	TP-1,42
																370	520	8,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Ol, Bk, Db, Db.c 50l, Bk 100l, podsz.: bk, gb, św na 60%, 1-d luka 0,24 ha Bk 6l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um duże	23 24 29 28	22 23 27 25	IA I I I	23	160 113 28 23 ---	1015 715 175 145 ---	29,4 33,1 4,9 3,3 ---	TP-6,33
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. wyzyw, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 25l, Gb, Db 100l, Db, Św 150l, Św 80l, Św 55l, podsz.: gb, bk, św na 30%	160/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BK 1 GB	150 80 150 55	0,7	prz prz um	50 32 58 18	27 20 28 18	II III III II	2 3 2 4	158 39 28 17 ---	345 85 60 35 ---	2,5 1,9 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,19
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Gb, Db 65l, Os, Brz, Św 35l, Os 60l, Św 25l, podsz.: św, gb, bk na 10%, 1-d luka 0,30 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-d luka 0,20 ha Db.s 4l. 1 szt.	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	45	0,7	um um prz	19	18	I	23	272	1215	67,1 15,0	TP-3,97 CW-0,50
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: ROWY														
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 14,49 = 14,49 Obr. ew. Prokowo (0016) = 14,49 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 14,49 Powiat kartuski (05) = 14,49 Woj. pomorskie (22)											4310	152,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo														
a	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gc, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 50l, Św, Os 51l, Św, Bk, Db 80l, Ol 75l, Db 120l, podsz.: bk, gb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BK 1 MD 1 DB	70 50 50 50 50	0,9	um um duże	30 25 22 30 23	22 22 19 27 19	II IA I I II	22	91 91 43 29 19 ---	955 955 450 305 200 ---	26,9 27,8 20,1 8,5 7,6 ---	TP-10,52
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 10 % LMŚW	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 SO	53 60 45 53	0,8	um um duże	26 25 20 22	22 23 19 19	I II II I	3 3 4 3	161 64 37 51 ---	85 35 20 25 ---	3,5 0,6 0,5 0,8 ---	TP-0,52
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb, So, Czir, Os 31l, podsz.: bk, gb, św na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	31 31 31	0,9	um um duże	13 14 11	11 14 10	II I I	23	48 42 5 ---	35 30 5 ---	2,8 3,3 0,6 ---	TW-0,68
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gc, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Bk 80l, Brz, Os 55l, Db 53l, podsz.: bk na 30%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 65	0,7	um um duże	20 26	19 21	I II	23	143 69 ---	55 30 ---	2,1 0,9 ---	TP-0,40
							PRZES	DB BK	160 160			52 58	27 28	3 3		10 15 ---	7,5		
~a			0,30		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	12,12 12,12 12,12 12,12 12,12		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 12,59 = 12,59 Obr. ew. Grzybno (0006) = 12,59 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 12,59 Powiat kartuski (05) = 12,59 Woj. pomorskie (22)												3210	106	
70					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo														
a				3,38	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: ros.okr, bob.trj, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	BRZ SO OL	30 45 45			10 14 20	9 14 16		4 4 4		10 3 23		
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 50l, Brz 60l, Św 65l, Os 40l, pods.: kru, brz, św na 60%, w cz. W luka 0,14 ha, OP. Platy roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 10 % LMB, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 85 65	0,8	um um duże	25 30 24	20 21 21	II II II	22	153 62 48 --- 263	290 115 90 --- 495	6,7 1,9 1,2 --- 9,8 5,2	BRAK WSK-1,88
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 50l, Db 120l, Bk 90l, Bk 30l, pods.: bk, kru na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB	50 50 70 50	0,8	um um duże	27 30 30 22	22 27 24 19	IA I I II	22	127 85 66 18 --- 296	650 435 340 90 --- 1515	18,9 12,1 8,3 3,5 --- 42,8 8,4	TP-5,12
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Os 30l, So 50l, pods.: bk na 20%, Info: 25 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	70 50 30 30	0,8	um um duże	30 19 13 14	23 19 14 15	II I I I	22	138 67 5 14 --- 224	270 130 10 25 --- 435	7,6 5,8 2,1 1,3 --- 16,8 8,6	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, So 60l, Db 80l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 5 % LMW, 5 % BMB	120/120 SO-BK (zg) 15	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	110 160 80	0,7	luź	38 50 28	23 25 23	III IV II	2 2 3	155 55 44	765 270 215	12,0 2,8 4,9	Działka nr 1: IIA-40%-4,92 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90
h		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe	SO-BRZ	PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 SO	50 30 13 20	0,4		15 7	15 8 3 6		22	33 6	160 30	19,7 4,0	
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb, Św 65l, Md, Db, Bk 45l, Bk 95l, podsz.: bk, brz, kru, św na 50%, Info: 20 % BMB	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	65 45	0,9	um um duże	25 24	21 20	II IA	22	177 86 263	460 225 685	14,8 7,5 22,3 8,5	TP-2,61
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	45 45 45	0,7	um um duże	20 23 21	18 18 17	I I II	22	132 61 33 226	180 80 45 305	9,8 2,9 1,2 13,9 10,3	BRAK WSK-1,35
-a			0,03		RP: DROGI L														
	17,84	0,55	0,03	3,38	= 21,80														
	17,84	0,55	0,03	3,38	= 21,80 Obr. ew. Grzybno (0006)														
	17,84	0,55	0,03	3,38	= 21,80 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	17,84	0,55	0,03	3,38	= 21,80 Powiat kartuski (05)														
	17,84	0,55	0,03	3,38	= 21,80 Woj. pomorskie (22)														
																4875 (23)	125,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 20l, Brz 45l, Gb 30l, pods.: bk, kru, jrj, gb na 50%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	30 45 30 45	0,8	um um duże	7 20 11 17	8 19 11 17	II I I I	22	30 35 10 30 ---	55 60 20 55 ---	5,0 3,5 2,2 2,9 ---	13,6 7,6	TW-0,89 CP-0,89
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Gb 30l, Brz 45l, Bk 65l, pods.: bk, gb na 30%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 DB 2 BK	30 45 20 20	0,9	um um duże	9 18 7 5	9 15 7 II	II II II II	22	15 40 ---	30 75 ---	2,9 5,3 0,4 ---	8,6 4,6	TW-0,55 CP-1,30
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Brz 50l, Bk 100l, Bk 30l, pods.: bk na 30%, Info: 25 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 ŚW	75 50 75	0,9	um um duże	35 22 37	27 21 28	I I I	22	155 90 125 ---	575 335 460 ---	12,7 14,8 10,8 ---	38,3 10,4	TP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Bk 30l, Brz, Db, So 50l, Św, Db, Bk 80l, podsz.: bk, brz, kru, db na 50%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 ŚW	30 50 50 30 30	1,0	um um duże	9 24 20 14 13	9 22 19 14 12	III I I IA I	22	12 100 59 23 12 ---	55 440 260 100 55 ---	7,9 20,3 11,5 6,2 6,5 ---	TW-4,39
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	11,72 11,72 11,72 11,72 11,72		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 12,08 = 12,08 Obr. ew. Grzybno (0006) = 12,08 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 12,08 Powiat kartuski (05) = 12,08 Woj. pomorskie (22)											2585	112,9		
72 a	0,76				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	40 40	1,0	um um duże	20 17	17 16	I I	22	159 120 95 ---	120 70 ---	5,0 4,9 ---	TP-0,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st spad NW, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, kru, brz na 40%		PRZES	BK JS	75 100			37 40	24 25		2 2	254 190	10 2 ---	9,9 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
72 b	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 110l, Ol, So, Md, Gb 75l, Brz 55l, pods.: bk, brz, so, św, kru na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Db,Bk 15l. 2-od gnia 0,20 ha Db,So 15l. 3-od gnia 0,22 ha Db,Bk 15l. 4-od gnia 0,01 ha Db,Bk 15l. 5-od gnia 0,30 ha So,Db 15l. Bk 8l. 6-od gnia 0,13 ha So,Db 15l. 7-od gnia 0,18 ha So 15l. Bk 8l. 8-od gnia 0,20 ha So,Lp,Md 15l. 9-od gnia 0,16 ha Db 15l. 10-od gnia 0,25 ha Db,So 15l. 11-od gnia 0,30 ha Db 15l. 12-od gnia 0,50 ha Db 15l. 13-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 14-od gnia 0,80 ha Bk 6l.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	110 75 50	0,3	luź	40 32 20	28 24 17	I II II	2 2 4	89 33 6 ---	128	810 300 55 ---	1165	9,1 7,5 3,0 ---	19,6 2,2	Działka nr 1: IVDU-90%-9,11 AGROT-5,24 ODN-ZŁOZ-5,24 CW-0,95 CP-2,92
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st spad N, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 37l, Bk 38l, Brz 35l, pods.: kru, jrż, brz na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37	0,9	um um duże	18 20	19 18	I IA	23	180 53 ---	233	515 150 ---	665	40,5 6,6 ---	47,1 16,5	TW-2,85
~a			0,42		RP: DROGI L																	
~b			0,04		RP: LINIE																	
~c			0,08		RP: L ENERG																	
	12,72 12,72 12,72 12,72 12,72		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 13,26 = 13,26 Obr. ew. Grzybno (0006) = 13,26 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 13,26 Powiat kartuski (05) = 13,26 Woj. pomorskie (22)												2032	76.6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol, Gb, Os 70l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, Info: 45 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	70 70 45 90	0,7	um um prz	27 30 14 38	25 25 15 27	I II II II	22	153 76 19 29 ---	580 290 70 110 ---	14,3 8,2 5,1 2,1 ---	TP-3,80
b		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, OP. Płaty roślinności: str.pur, Info: 25 % LW	SO-BRZ	PRZES	OL	45			22	22		4		15		BRAK WSK-0,91
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGb, gl//gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 38l, Ol, Db, Czir, Brz 60l, podsz.: bk, św, lsz na 10%, Info: 25 % LŚW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	38 38 60	0,9	um um duże	18 15 26	18 17 22	I II II	23	170 32 42 ---	125 25 30 ---	9,3 0,8 1,1 ---	TP-0,73
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Św, Czir 65l, Gb, Db, Ol 75l, Db 120l, Db, Gb, Os 45l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, Info: 15 % LMW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK	75 75 75 75	0,9	prz prz um	43 32 38 28	29 26 28 23	I I I II	2 2 2 3	246 70 60 30 ---	780 225 190 95 ---	12,0 4,2 4,5 2,4 ---	TP-3,18
f	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, kru na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	40 65 65 45	0,8	um um prz	22 25 26 12	19 23 24 14	IA I I II	22	159 64 42 11 ---	1215 490 320 85 ---	47,5 13,6 9,6 6,0 ---	TP-7,63
																276	2110	76,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 h ~a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 60I, Bk 120I, Brz 45I, pods.: brz, św, łsz, kru na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 15I. 2-od gnia 0,12 ha Bk 8I. 3-od gnia 0,17 ha Db 12I. 4-od gnia 0,26 ha Św,So 15I. 5-od gnia 0,09 ha Bk 15I. 6-od gnia 0,09 ha Bk 15I., Info: 10 % BMB, 5 % LŚW	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BK 2 SO 1 BRZ	70 70 45 60 70	0,5	prz prz um	27 24 13 24 24	22 22 14 20 22	II II II I II	3 4 4 3 4	72 28 11 33 17 ---	385 150 60 175 90 ---	10,9 4,2 4,2 4,3 1,1 ---	4,6	Działka nr 1: IVDU-90%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-1,02
	20,66 20,66 20,66 20,66	0,91 0,91 0,91 0,91	0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Prokowo (0016) = 22,06 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 22,06 Powiat kartuski (05) = 22,06 Woj. pomorskie (22)											5505	165,4			
74 a b	2,90 0,53				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	85 95 85	0,7	luż	40 40 42	26 26 28	I II II	2 2 2	166 89 39 ---	480 260 115 ---	7,7 4,5 2,2 ---	5,0	ODN-ZŁOZ-0,31 PIEL-0,31 CW-0,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gc, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb, Md, Bk 65I, Db, Ol 85I, Ol, Brz 30I, pods.: łsz, św, kru, brz na 50%, 1-gnia 0,31 ha 1 szt., Info: 50 % LMŚW	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 ŚW	32 32 32	0,9	um um duże	10 13 17	11 14 15	II III I	23	32 64 32 ---	15 35 15 ---	1,4 1,4 1,8 ---	8,7	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Gb, Ol 53l, Brz 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	53 53 53 53 53	0,8	um um duże	25 24 33 20 22	23 24 27 20 22	IA I I I I	23	161 78 28 23 23 ---	1175 570 205 170 170 ---	31,6 23,9 5,2 6,7 3,5 ---	TP-7,29
d				1,64	RP. ł (ł VI)														
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 105l, Db, Os, Św, Gb 50l, Brz 65l, Lp 95l, Bk 130l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 80%, Info: 10 % OL	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	95 105 105	1,0	prz prz um	42 40 45	28 25 27	I III II	2 2 2	302 75 43 ---	415 105 60 ---	5,8 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,38
g				4,02	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, kuk.sze, bob.trj		ZADRZEW	OL	50			26	19		3		15		
h	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. tnk.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Gb 40l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BK	40 40 40	0,9	um um duże	16 18 12	17 16 12	I I II	22	133 69 21 ---	695 360 110 ---	47,4 15,1 11,4 ---	TP-5,24
							PRZES	BK DB	120 120			45 50	25 20		2 2		3 2 ---		
i		3,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum	OL	PRZES	OL	50			26	18		4		2		
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74																				
	17,34	3,13	0,56	5,66	= 26,69												4962 (15)	172		
	17,34	3,13	0,56	5,66	= 26,69 Obr. ew. Prokowo (0016)															
	17,34	3,13	0,56	5,66	= 26,69 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)															
	17,34	3,13	0,56	5,66	= 26,69 Powiat kartuski (05)															
	17,34	3,13	0,56	5,66	= 26,69 Woj. pomorskie (22)															
75					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo															
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: os, gb, db, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, waw.wil	160/160 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 1 GB 1 ŚW	30 30 30 30 40	1,2	um um duże	9 13 13 9 20	10 15 15 10 15	II II I II I	23 23 23 23 23	29 76 41 12 23 ---	20 60 30 10 20 ---	2,1 2,9 1,4 0,9 1,2 ---	TW-0,77	
b	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gl/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Ol, Św 65l, Os, Gb, Db, Bk, Św 45l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5 % LW	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65	0,8	um um duże	27 20 26 27	23 19 20 24	I III II I	23 23 23 23	172 33 24 24 ---	1380 265 190 190 ---	30,6 8,3 5,1 2,8 ---	5,8	TP-8,01
d	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gl/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Os, Md 40l, Gb 70l, Św 65l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,40 ha Brz, Św 68l. w cz. W kępa 0,40 ha Św, Brz 68l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 BK	40 40 70	0,9	um um duże	10 9 25	12 11 21	II III II	22 22 22	64 16 27 ---	435 110 185 ---	45,3 7,6 5,2 ---	8,5	TW-6,82
							PRZES	DB	140			47	25	3		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gl/iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os 78l, Św 60l, podsz.: gb, lsz, św na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	78 78 78	0,8	prz prz um	35 35 22	27 28 18	IA I III	2 2 4	311 55 20 ---	395 70 25 ---	6,6 1,5 0,6 ---	TP-1,27
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Prokowo (0016) = 17,24 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 17,24 Powiat kartuski (05) = 17,24 Woj. pomorskie (22)											3395	122.1		
76 a	15,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 GB 1 DB	35 35 35	1,1	peł b duże	10 8 10	12 9 12	I III II	11	74 21 11 ---	1160 330 170 ---	127,0 30,8 11,6 ---	CP-15,66
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gl/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Św 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil		PRZES	BK DB SO	100 100 70			40 40 30	25 24 21	2 2 2	6 3 2 ---	106 1660	6 3 2 11	169,4 10,8	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gl/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkep., Info: 35 % LW	160/160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	6 5	0,8			II I	23					CW-0,90
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 -c			0,10		RP: ROWY														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,88 = 16,88 Obr. ew. Prokowo (0016) = 16,88 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 16,88 Powiat kartuski (05) = 16,88 Woj. pomorskie (22)												1671	169.4	
77					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ipy/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 30l, So 61l, podszt.: bk, św, gb, lsz na 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 DB 1 BK	61 61 61 61 61	0,9	um um duże	30 20 28 24 22	25 17 24 19 20	I III I II II	2 4 3 4 4	301 19 29 24 24	505 30 50 40 40	16,9 1,1 0,8 1,2 1,4	TP-1,68
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ipy/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Św, So, Db.c 30l, podszt.: gb, bk na 30%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	33 30	1,0	peł b duże	9 9	9 9	II III	11 4	11 11 22	20 20 40	6,6 3,1 9,7	CP-1,90
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md, Św, Jw, Wb 53l, podszt.: lsz, gb, św na 50%, Info: 30 % LŚW, HCVF 4.1.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	53 53 53	0,7	um um duże	24 25 27	22 22 24	II IA I	4 3 3	175 64 23 ---	290 105 40 ---	6,0 2,8 0,8 9,6 5,8	TP-1,65
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ipy/iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db 100l, podszt.: bk, św, gb na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 65	1,1	peł b duże	35 28	28 24	II I	2 3	388 81 ---	220 45 ---	3,5 1,3 4,8 8,4	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk 34l, podsz.: lsz, św, bk, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 OS	34 34 34 34 34	0,9	um um duże	14 15 14 11 18	15 15 13 10 17	III IA I III II	23	69 69 16 5 21 ---	100 100 25 5 30 ---	3,7 5,0 2,2 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,46
g	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, Brz 24l, So, Ol, Md 34l, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 ŚW	34 34 34	1,0	peł b duże	9 9 14	10 9 14	II III I	23	69 11 16 ---	645 105 150 ---	37,9 10,4 14,0 ---	CP-8,40 TW-0,95
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Św 40l, podsz.: bk, św na 80%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 65	1,0	um um duże	33 28	27 24	II I	2 3	350 70 ---	100 20 ---	1,6 0,5 ---	TP-0,28
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk 61l, Db, Bk 90l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 GB 1 DB 1 ŚW	61 61 61 61	1,0	um um duże	26 19 27 25	22 16 22 24	I III II I	23	239 19 29 57 ---	435 35 55 105 ---	10,4 1,2 1,5 3,5 ---	TP-1,82
~a			0,48		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77																				
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Prokowo (0016) = 19,19 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 19,19 Powiat kartuski (05) = 19,19 Woj. pomorskie (22)												3397	139,4		
78					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo															
a	21,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, Brz, Md 23l, Os, Brz 35l, Db 50l, podsz.: bk na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	37 23 37	1,0	peł b duże	11 9	11 5 9	II II III	23	53 5 ---	1140 105 ---	163,3 8,8 ---	CP-21,49	
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	LP BK	80 140			40 50	25 24		2 2	58	1245	172,1 8,0		
~b			0,22		RP: LINIE															
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Prokowo (0016) = 21,90 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 21,90 Powiat kartuski (05) = 21,90 Woj. pomorskie (22)													1254	172,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo															
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ol, So, Bk 25l, pods.: db, św, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	8 13 13	8 13 13	III I I	22	6 0 6 ---	5 0 5 ---	3,4 0,5 1,5 ---	TW-1,23	
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os 25l, Bk, lwa, Lp 30l, Os 45l, Bk, Db 95l, So 75l, pods.: bk, kru, gb, św na 80%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 45	0,7	prz prz um	29 27 38 20	22 20 26 18	II III II I	3 3 2 3	125 35 40 25 ---	450 125 145 90 ---	4,6 3,2 3,7 5,0 ---	TP-3,62	
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ipy/iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 40l, mjs Gb, Bk, Db, Brz 60l, pods.: św, bk, bez.k na 40%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	40 60 60	0,8	um um duże	19 27 28	19 24 24	I I IA	23	127 159 37 ---	510 640 150 ---	34,7 21,9 3,4 ---	TP-4,01	
d				1,00	RP. Ł (Ls), OP. Płaty roślinności: peł.eur, kuk.sze, kru.szr															
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pw, iz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Os 25l, pods.: gb, bk na 80%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 BK	25 25 25	1,0	peł b duże	8 7	8 6 7	III III II	22	12 6 ---	45 25 ---	21,0 0,8 ---	CP-3,84	
																18	70	21,8 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, Db, Wb 32l, podsz.: lsz, gb, św na 50% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Md, Wb, Bk 57l, Db 75l, podsz.: lsz, jrz, św, bk na 90% RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Md 57l, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 80% RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	32 32	1,1	peł b duże	14 17	15 16	II I	23	101 69 ---	50 35 ---	2,2 3,8 ---	TW-0,51	
h			0,28				100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	57 57	0,7	prz prz um	28 30	24 26	IA I	23	180 157 ---	120 105 ---	3,0 4,0 ---	TP-0,68
i	0,68							ZADRZEW	BRZ	35			14	15		4		3		
j				0,31																
k	0,79							DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	57 57 57	0,7	prz prz um	30 26 24	21 25 18	I I II	23	198 37 18 ---	155 30 15 ---	4,1 1,1 0,4 ---	TP-0,79
l			0,02																	
-a			0,18																	
-b			0,11																	
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Prokowo (0016) = 16,58 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 16,58 Powiat kartuski (05) = 16,58 Woj. pomorskie (22)												2705 (3)	122,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo														
a	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl/iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Brz, Os, Ol, Gb, Wb, Lp 50l, Św 75l, Db, Bk 95l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 60%, Info: 45 % LMŚW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 DB 1 SO	50 50 50 50	0,7	um um duże	20 17 16 22	19 15 14 19	I II III I	22	141 47 9 23 ---	1370 455 85 225 ---	63,2 24,8 4,1 6,9 ---	TP-9,70
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Db, Brz 78l, Db 100l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: obw.pos, waw.wil	90/80 BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	78 78	0,7	prz prz um	37 30	28 26	I I	2 2	441 30 ---	325 20 ---	7,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,74
c			0,25		RP: L ENERG														
d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 30l, Św, Os 40l, Brz, Db, Gb, Js, Bk 78l, Jw 60l, Bk 50l, podsz.: lsz, jrz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, obw.pos	90/80 BK (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 5 SO	78 78	0,7	prz prz um	37 36	28 27	I IA	2 2	251 150 ---	1285 765 ---	27,8 12,8 ---	BRAK WSK-5,11
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, iz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs lwa 25l, lwa 45l, Db, Gb, Bk, Ol 65l, Db, Bk 90l, Ol 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	65 65 45	0,8	um um prz	32 30 19	28 24 18	I I I	2 2 4	239 86 57 ---	805 290 190 ---	24,2 6,4 10,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,36 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 i j ~a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//iz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 45l, Św, Gb, Db 55l, Db 70l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	45 45 45	0,8	um um duże	18 20 13	17 19 13	I I III	23	94 94 28 ---	45 45 15 ---	1,6 2,4 0,7 ---	TP-0,47
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Prokowo (0016) = 20,24 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 20,24 Powiat kartuski (05) = 20,24 Woj. pomorskie (22)											5920	193		
81 a b	9,85				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,9	um um duże	37 40	26 27	IA I	22	344 52 ---	3390 510 ---	71,0 15,4 ---	TP-9,85
	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 20l, Bk, Gb 25l, podsz.: db, św na 20%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW PRZES	DB DB BK	25 80 120	1,0	um um duże	10 35 65	11 19 21	I 3 2	22	82	50 2 2 ---	5,9 9,5	TW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz, Os, Db.c, Czr, Ol, Lp 50l, Kl 70l, Gb, Db 80l, Bk 100l, Db 120l, podsz.: bk, lsz, jrz, kru na 90%, 1-kępa 0,05 ha Ol 35l., Info: 15 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	26 33 34	24 26 25	IA I I	22	254 19 19 ---	2600 195 195 ---	75,4 5,4 9,0 ---	TP-10,23
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, Bk 14l, podsz.: db, jrz, kru na 40%, Info: 5 % BMB	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	17 14	0,9	um um duże	7	6 7	II IA	22	5	5	1,1 0,9 ---	CP-1,11
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp, Św 45l, Kl 25l, podsz.: bez.k, bk, kl, jrz, db na 70%, w cz. C d luka 0,38 ha Bk 6l. Bk 10l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 BK	45 6 10	0,5 0,4	um um duże	21	19 1 2	IA 11	23	188	205	6,9 6,3	TP-0,72 CW-0,38
-a			0,70		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: L ENERG														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Kosowo (0006) = 23,86 Gmina Przdokowo (032) = 23,86 Powiat kartuski (05) = 23,86 Woj. pomorskie (22)											7156	191		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Rąb (0009) Leśnictwo - Sianowo (08) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, pg//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 17l, Bk, Kl 11l, Brz 15l, Db, Bk, Brz 35l, 1-bagno 0,10 ha	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 DB		20 20 11	1,0	peł b duże		5 5 2	III II II	22			1,5 0,3 --- 1,8 0,9	CP-2,02
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Lp, Tp 40l, Brz, Db 55l, pods.: bk, db, brz na 50%, 1-d luka 0,25 ha Db.s 10l.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		40 55	0,8	um um duże	17 28	15 17	I II	22	127 90 --- 217	115 80 --- 195	4,8 2,4 --- 7,2 7,9	TP-0,91
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 40l, Św, So, Ol, Db, Bk, Gb 55l, Lp 30l, pods.: bk, db, jrj na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		40	1,0	um um duże	22	18	IA	22	297	585	22,9 11,6	TW-1,97
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Db 45l, Jw 30l, Db 65l, pods.: bk, db na 70%, 1-kępa 0,10 ha So,Lp,Os 30l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		45 65	0,8	um um duże	22 37	19 20	IA II	22	202 75 --- 277	190 70 --- 260	6,3 1,6 --- 7,9 8,4	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A																			
g	1,78				Obr. ew. Załęże (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 52l, Brz, Db 68l, podsz.: jrz, bk, db na 30%	70/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 SO	68 52	0,3	luź	40 30	22 20	I I	2 2	67 55 ---	120 100 ---	2,5 2,9 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,70 AGROT-0,70
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt	70/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	68	0,3	luź	33	20	II	2	105	230	5,1 2,3	Działka nr 1: IVDU-90%-2,21 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,51
i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 52l, Jw, Db 25l	60/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	52	0,6	prz prz um	25	21	IA	3	233	795	21,9 6,4	Działka nr 1: IVDU-90%-3,41 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
~a			0,09		Obr. ew. Rąb (0009) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: L ENERG														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	13,24 7,40 5,84 13,24 13,24 13,24		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,46 = 7,40 Obr. ew. Załęże (0014) = 6,06 Obr. ew. Rąb (0009) = 13,46 Gmina Przdokowo (032) = 13,46 Powiat kartuski (05) = 13,46 Woj. pomorskie (22)											2310	72.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Ol, Os, Md, Brz, Lp, Ol.s, Czr 60l, Db, Gb 100l, podsz.: bk, bez.k, lsz na 70%, 1-d luka 0,50 ha Db.s 12l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 BK	60 60 60	0,7	prz prz um	30 30 25	24 25 23	IA I I	23	138 138 46 ---	415 415 140 ---	9,6 14,3 4,4 ---	TP-2,51 CP-0,50	
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Bk 115l, Św, Jd 105l, Św 35l, Os 60l, podsz.: bk, św na 10%	120/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BK	95 70	1,0	peł b duże	37 28	25 23	II II	2 3	232 129 ---	550 305 ---	7,6 8,6 ---	TP-2,37	
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 120l, mjs Db, So 70l, Bk 50l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, brz na 90%, Info: HCVF 4.2.	100/80 SO-BK-DB (niezg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 ŚW	105 70 70	0,7	prz prz um	43 32 32	29 23 25	II II II	2 2 2	315 45 68 ---	825 120 180 ---	10,2 3,3 5,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,62 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch SW, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, Brz, Md, Gb 35l, Św 55l, podsz.: św, bk, lsz na 40%, Info: HCVF 4.2.	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	35 35	0,9	peł nadm	15 18	15 16	I IA	23	149 53 ---	140 50 ---	12,2 2,4 ---	TW-0,93	
							PRZES BK GB OL	80 80 80			40 25 37	23 18 22	3 3 2		5 2 2 ---	14,6 15,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st poch SE, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, wbk.kip, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 90%	160/160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	10 8	0,9	prz prz um		1 2	I I	13				CP-0,63
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Db, Gb 60l, Bk, Gb, Db 85l, podszyt.: bk, lsz, bez.k na 40%	60/100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 OL 1 ŚW	60 70 70 90 60 50	0,7	prz prz um	33 37 30 40 35 20	25 26 23 26 25 18	IA I II II I II	2 2 3 2 3 4	89 89 50 33 33 22	225 225 125 85 85 55	5,2 6,0 3,6 1,6 1,3 2,8	Działka nr 1: IVD-30%-2,53 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk, Os, Gb 45l, Db, Gb, Bk 65l, podszyt.: bez.k, brz na 80%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	0,6	prz prz um	19 23	19 20	I IA	23	160 66 ---	395 165 ---	21,9 5,5 ---	TP-2,48
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch N, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 30l, Bk 40l, Czr, Ol 50l, Brz, Gb 70l, podszyt.: bez.k, bk, św, brz na 60%, 1-luka 0,43 ha 4 szt., Info: 15 % LW	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB 1 GB	40 40 40 40 50 50	0,7	um um prz	27 27 30 28 16 14	20 20 17 21 16 12	I I I I II III	23	95 42 21 11 11 11	220 95 50 25 25 25	7,4 6,6 2,0 1,0 1,0 1,2	AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43
																316	800	20,5 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 j	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Os, Gb 50l, Ol, Db 70l, Md, Bk 80l, Gb 100l, podsz.: bez.k, bk, gb na 30%, Info: 20 % LMŚW	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BK 1 OL 1 MD	50 50 50 50 50	0,7	um um prz	20 23 19 25 30	19 20 19 23 25	I I I II I	23	99 75 38 33 9 ---	580 440 220 195 55 ---	26,8 13,5 9,9 4,3 1,5 ---	BRAK WSK-5,85
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch N, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 40l, Db, Brz, Md, Ol, Gb 60l, Db 70l, Os, Gb, Czar 75l, Db, Bk 90l, podsz.: bez.k, brz, bk na 40%, 1-kępa 0,08 ha Św 30l, Db, Md 45l, Jd 50l.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	60 60 60	0,6	prz prz um	27 33 23	23 25 21	I I I	23	157 74 23 ---	385 180 55 ---	9,5 6,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,46
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Kosowo (0006) = 25,90 Gmina Przdokowo (032) = 25,90 Powiat kartuski (05) = 25,90 Woj. pomorskie (22)											7059	218,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str NE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, So 30l, mjs Bk, Os 30l, Gb 40l, Os, Ol, Brz, Bk 50l, Gb 60l, Db 70l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%, Info: 30 % LŚW	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	30 30	1,3	um um duże	23 15	19 13	I I	23	164 70 ---	185 80 ---	10,7 9,8 ---	TW-1,13
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, Bk 80l, mjs Brz, Ol, Os 60l, Św, Brz 40l, Jd 90l, podsz.: bk, lsz, gb, jrj, brz na 40%, 1-d luka 0,72 ha Bk 9l. Jw 7l. Lp 8l. 2-bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BK	60 60 60	0,7	prz prz um	33 36 22	27 25 21	I IA I	23	180 92 18 ---	725 370 70 ---	15,5 8,5 2,3 ---	TP-3,30 CP-0,72
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Św 5l, podsz.: brz, jw, bk na 20%	120/120 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 JD 2 JD 1 DB 1 DB	20 10 9 15 25 17	0,7	prz prz um	7 2 1 2 9 6	7 2 1 2 9 6	II II II II II II	11	2	5	0,6 0,2 ---	Działka nr 1: CP-1,50
							PRZES	JD BK ŚW BK	125 125 80 80			50 45 40 35	27 27 28 26		1 2 2 2	120 10 10 5 ---	145	0,8 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 d ~a ~b	12,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Gb, Md, Ol 50l, Gb, Db, Bk 80l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-bagno 0,07 ha, Info: 5 % BMB RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	50 50	0,8	um um duże	22 24	21 21	I IA	23	169 150 ---	2140 1900 ---	99,0 55,2 ---	TP-12,67
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Kosowo (0006) = 20,31 Gmina Przodkowo (032) = 20,31 Powiat kartuski (05) = 20,31 Woj. pomorskie (22)											5620	201,8		
84 a b	4,56				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przodkowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md, Ol, Gb, Os 50l, Db, Bk 80l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-bagno 0,06 ha, Info: 5 % LŚW RP. BAGNO (N)	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	50 50 50	0,8	um um duże	27 24 20	21 20 18	I I II	22	216 75 19 ---	985 340 85 ---	28,6 15,8 3,3 ---	TP-4,56
				0,28			ZADRZEW	BRZ	30			12	14	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Brz, Md 35l, podsz.: bk, św, kru na 30%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	0,9	um um duże	20 17	17 17	IA I	22	202 37 ---	890 165 ---	42,5 14,4 ---	TW-4,40
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st spad N, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So, Brz 45l, Św 60l, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: 20 % LMŚW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	45 45	0,8	um um duże	20 13	20 14	I II	23	272 14 ---	640 35 ---	35,4 2,4 ---	TP-2,36
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mrz.won, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Św 60l, podsz.: bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 60	0,9	um um duże	38 30	27 22	I I	2 3	351 30 ---	330 30 ---	4,9 0,9 ---	TP-0,94
g	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 180l, mjs Ol 80l, Św 100l, Db, Gb 120l, So, Gb 90l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	120 80	0,3	luż	45 38	28 23	III II	2 2	89 50 ---	415 235 ---	5,7 5,3 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-4,65 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,65
							PODR	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	30 15 20 6	0,8					5 3 4 1		22		11,0 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk 70l, Db 120l, podszt.: bk na 40%, 1-bagno 0,15 ha 2-kępa 0,12 ha Bk 30l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	95 120	0,9	prz prz um	38 42	26 26	I III	2 2	307 75 ---	300 75 ---	4,2 1,0 ---	TP-0,98
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Os, Ol, Gb, Brz 60l, Bk 85l, podszt.: bk, jrz na 40%, 1-gnia 0,50 ha	80/100 SO-BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	60 60 60 85	0,5	um um prz	43 35 28 40	27 25 22 28	I I II II	2 2 3 2	122 44 22 33 ---	165 60 30 45 ---	3,5 2,0 0,9 0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CW-0,50
j	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sit.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/2329/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md 105l, Bk 125l, Brz 70l, podszt.: bk, św na 30%, 1-bagno 0,55 ha 2 szt. 2-od gnia 0,67 ha Db.s 12l. 3-kępa 0,42 ha Bk,So 105l., Info: 10 % BMB, GDN	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 2 BK	105 105 105 80	0,4	prz prz um	38 43 43 30	28 27 29 23	I II II II	2 2 2 3	61 61 55 33 ---	560 560 505 305 ---	6,7 8,3 6,2 6,9 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-9,20 AGROT-5,05 ODN-ZŁOŻ-5,05 CP-3,60
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Os 35l, Bk 55l, podszt.: kru, brz na 10%, Info: 35 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	35 35 35 55	0,9	peł b duże	14 22 13 17	16 19 14 16	I I II III	23	133 21 16 16 ---	90 15 10 10 ---	8,0 0,7 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,68
-a			0,84		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d ~a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Md, Bk, Db 61l, Oi, Bk 85l, podsz.: brz, kru, św, bk na 30%, Info: 15 % OL RP: DROGI L	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	61 85	0,8	um um prz	28 38	24 28	I II	3 2	353 95 ---	750 200 ---	25,1 4,0 ---	TP-2,13
	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Kosowo (0006) = 17,32 Gmina Przdokowo (032) = 17,32 Powiat kartuski (05) = 17,32 Woj. pomorskie (22)												5105	129	
86 a c f	3,28 7,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 60l, Bk, Db 80l, Db, Gb 45l, Gb 65l, podsz.: bk, kru, lsz, jrz, św na 50%, 1- luka 0,41 ha, Info: 15 % LMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 55l, Oi 45l, Św, Brz 35l, Bk 110l, podsz.: bk, św, kru, gb na 50%, 1-bagno 0,03 ha 2-bagno 0,10 ha RP. BAGNO (N)	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	70 70 70 60	0,9	um um duże	30 35 28 20	24 27 21 19	I I II II	23	234 57 29 24 ---	770 185 95 80 ---	15,6 4,9 2,3 2,9 ---	TP-2,87 ODN-LUK-0,41 PIEL-0,41
				0,29		100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um duże	28 35 30	23 26 24	IA I I	22	166 120 41 ---	1250 905 310 ---	32,2 22,0 12,2 ---	TP-7,54
							ZADRZEW	OL BRZ	70 70			30 30	24 24		2 2		15 5 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db 40l, Info: 20 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 50	0,7	prz prz um	18 27	18 21	I I	23	164 64 ---	125 50 ---	8,6 2,3 ---	BRAK WSK-0,77
i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz, Gb 55l, Bk, Db 75l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: bk, kru, św na 60%, Info: 30 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	55 55	0,7	um um duże	33 32	26 24	I IA	23	216 60 ---	735 205 ---	17,9 5,3 ---	TP-3,41
j	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os, Bk, Md, Db 40l, Bk 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 30 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,8	prz prz um	24 24	18 19	IA I	23	233 21 ---	805 70 ---	31,5 4,9 ---	TP-3,45
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Kosowo (0006) = 19,18 Gmina Przdokowo (032) = 19,18 Powiat kartuski (05) = 19,18 Woj. pomorskie (22)											5585 (20)	162,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Bk 55l, pods.: bk, św, so, kru na 30%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BK	110 110 110	0,1	luż	37 47 35	28 29 28	I II II	2 2 2	17 17 17	35 35 35	0,4 0,4 0,5	Dziłka nr 1: IVDU-90%-2,08 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,23
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/2332/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, pods.: bk, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 12l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 12l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 12l., Info: GDN	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	110 90 110 110 90	0,3	luż	40 35 45 40 37	29 25 28 30 28	I II II II II	2 2 2 2 2	61 28 33 22 22	155 70 85 55 55	1,7 1,3 1,2 0,6 1,0	Dziłka nr 1: IVDU-80%-2,52 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,80
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Db 160l, Bk, Db 50l	110/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	110 160 160 80	0,7	prz prz um	40 50 45 30	28 29 27 25	II III II II	2 2 2 3	152 79 62 28	430 225 175 80	5,9 2,3 1,2 1,8	Dziłka nr 1: IVD-40%-2,82 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	BK	12	0,2		2		22		321	910	11,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, D. mjs So, Bk, Oi 95l, Św 70l, Bk, Gb 60l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	95 30 15 10 10 30	0,2 0,7	luź peł b duże	40 8 16	28 11 3 2 3 14	II IA I	2 23 I	144 265 27 --- 292	315 1260 130 --- 1390	4,9 2,2 49,4 8,7 --- 58,1 12,2	Działka nr 1: IIBU-95%-2,19 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-1,54
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Oi, Md, Brz 40l, Gb, Db, Św, Bk 60l, podsz.: bk, gb, kru na 60%, Info: 20 % LŚW, 5 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,0	peł b duże	20 18	18 18	IA I	23 I	265 27 --- 292	1260 130 --- 1390	49,4 8,7 --- 58,1 12,2	TP-4,76
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Brz 50l, Bk, Gb, Św 45l, Św, Gb 65l, Bk 100l, podsz.: bk, gb, św, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: 10 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	50 210	0,8	um um duże	25 110	20 26	I I	23 2	258 8	850 8	26,2 7,9	TP-3,30
h	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Bk, Os 35l, podsz.: bk, kru, św na 40%, Info: 20 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł b duże	16 16	15 17	I I	23 I	180 21 --- 201	1070 125 --- 1195	54,6 4,7 --- 59,3 10,0	TW-5,95
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Kosowo (0006) = 24,19 Gmina Przdokowo (032) = 24,19 Powiat kartuski (05) = 24,19 Woj. pomorskie (22)												5193	166,8	
88					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb 75l, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: bk, kru, jrz na 60%, Info: 15 % LMB	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD	75 75 75 75	0,8	um um duże	33 33 30 40	27 24 24 27	I I II II	2 2 3 2	221 110 55 30	1155 575 285 155	26,9 10,7 6,2 2,4	Działka nr 1: IVD-40%-5,22 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Orz.c 80l, Bk, Gb 40l, Bk 110l, Md 30l, podsz.: bk, gb, św na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	80 80 80	0,9	um um duże	38 34 35	24 23 27	II II II	22	271 35 50 ---	45 5 10 ---	1,0 0,1 0,2 ---	TP-0,16
d	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, Os, Gb 55l, Bk 70l, Św 40l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-d luka 0,30 ha Bk 10l.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55 40	0,7	prz prz um	27 22 24 22 14	22 20 20 22 15	I I I I I	3 4 3 4 4	97 55 41 37 9 ---	950 535 400 360 90 ---	37,5 20,0 10,9 7,0 6,5 ---	CW-0,30
																239	2335	81,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
f	5,15				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, Os, Gb 55l, Bk, Św 70l, Św, Brz 40l, podszyt.: bk, św, gb na 30%, 1-d luka 0,45 ha Bk 10l. 2-d luka 0,13 ha Bk 5l. 3-d luka 0,31 ha Św 5l., Info: 5 % LMB	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55 40	0,7	prz prz um	27 22 24 22 14	22 20 20 22 15	I I I I I	3 4 3 4 4	97 55 41 37 9 --- 239	500 285 210 190 45 --- 1230	19,8 10,5 5,8 3,7 3,4 --- 43,2 8,4	CW-0,89
j	2,19				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Brz 15l	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 BK 1 BK	8 40 30 15	1,0	prz prz um	12 7	13 8 3	II II II	22	30 5 --- 35	65 10 --- 75	6,8 3,8 --- 10,6 4,8	CW-0,54 CP-1,65
~a			0,68		RP: DROGI L														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Kosowo (0006) = 23,17 Gmina Przdokowo (032) = 23,17 Powiat kartuski (05) = 23,17 Woj. pomorskie (22)												5880	183,2	
89					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a				9,79	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	JS DB DB GR DB	100 110 60 50 80			80 75 32 30 40	16 17 10 12 17	3 3 3 4 3		2 2 1 2 1 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b				0,84	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	JS CZR	70 60			37 65	14 11		3 3			1 1 ---	
c			0,26		RP: BUD INNE													2	
d				0,36	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW	ŻYW.Z GR JS JS CZR GB LP	70 50 80 55 45 70 70			45 40 50 22 25 38 60	16 10 14 12 10 17 20		2 3 3 4 4 4 3			1 2 2 1 3 1 2 ---	
f				1,21	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	ŚW	80			43	21		3			1	
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, So, Dg, Gb, Md, Brz 60l, Św 100l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, Info: 30 % LMŚW, 5 % LMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 ŚW 1 BK	80 60 70 100	0,8	um um duże	30 23 33 40	24 21 26 26	II I I II	22	150 100 50 10 ---	270 180 90 20 ---	6,1 5,7 2,4 0,3 ---	TP-1,79
							PRZES	DB	170			115	25		2	310	560	14,5 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	14,45				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, So 20l, mjs So, Gb, Os, Db, Ol, Dg 50l, Brz, Św 40l, Św 30l, podsz.: bk na 20%, Info: 5 % BMB, MIEJSCE.POSTOJU	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	40 50 15 30	0,9	prz prz um	10 16 8	13 14 4 9	II III II II	22	32 21 5 ---	460 305 70 ---	48,0 21,5 15,1 ---	TW-8,65 CP-5,80
k	0,97				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol 50l, Bk, Db 80l, Db 100l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 GB 2 BK	50 60 60 40	0,9	peł b duże	24 24 20 12	21 21 18 14	IA I III I	23	132 94 28 28 ---	130 90 25 25 ---	3,7 2,9 1,0 2,0 ---	TP-0,97
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20	= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Kosowo (0006) = 30,32 Gmina Przdokowo (032) = 30,32 Powiat kartuski (05) = 30,32 Woj. pomorskie (22)											1853 (23)	108.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	9,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 70l, Os, Gb, Ol 56l, Brz 40l, podsz.: bk, gb, św, jrj na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	56 56 56 60 70 75	0,7	prz prz um	28 20 32 30 27 30	23 20 26 25 21 23	IA I I I II II	22	92 46 46 23 23 23 ---	890 445 445 225 225 225 ---	22,4 16,0 10,5 3,7 5,3 5,6 ---	TP-9,68
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gts, ps/pg, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 34l, Os 28l, podsz.: bk, gb, kru, św na 70%, Info: 45 % LMŚW	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 MD	28 28 28 28 34 34	1,1	um um duże	15 13 12 13 11 18	15 14 12 13 12 18	I I I IA II I	22	64 35 23 23 12 29 ---	70 40 25 25 15 30 ---	4,5 1,9 3,7 1,8 0,9 1,5 ---	TW-1,09
c				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	35			15	16		4		40		
d	0,32				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Md 56l, podsz.: bk, gb, jrj na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	0,8	um um duże	24 25	22 20	I II	22	249 28 ---	80 10 ---	2,1 0,3 ---	TP-0,32
																277	90	2,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
f	8,56				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 50l, Gb, Db, Św 75l, Gb 55l, podsz.: gb, bk na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK 1 ŚW	50 50 55 75 55	0,8	um um duże	25 23 19 28 27	22 22 19 23 23	IA I I II I	22	122 47 38 28 38 ---	1045 400 325 240 325 ---	30,3 9,1 12,1 6,0 12,9 ---	TP-8,56
g	1,99				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Db, Brz 55l, Gb, Ol, Md, Św 50l, Db 80l, Brz 40l, podsz.: bk na 20%, OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	55 80	0,7	um um duże	22 32	21 25	I II	22	175 55 ---	350 110 ---	12,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,99
h	0,01				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	KL	2	1,0				II	22				BRAK WSK-0,01
i	0,05				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 56l, podsz.: gb na 100%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	55 75 40	0,9	peł b duże	21 34 14	19 22 15	I II I	22	110 83 46 ---	5 5 ---	0,2 0,1 0,2 ---	TP-0,05
j	0,82				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Św, Jw, Gb 56l, podsz.: jw, bk, jr, gb na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	26	21	I	22	276	225	6,0 7,3	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
k	0,03				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 56l, pods.: bk, gb, db, jrjz na 90%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DG	56 56 56	0,8	um um duże	19 23 24	19 19 21	I I I	22	101 83 83 ---	5	0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,03
l	11,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Gb, Db, Św 75l, Gb 55l, pods.: gb, bk na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK 1 ŚW	50 50 55 75 55	0,8	um um duże	25 23 19 28 27	22 22 19 23 23	IA I I II I	22	122 47 38 28 38 ---	1350 520 420 310 420 ---	39,2 11,8 15,6 7,8 16,6 ---	TP-11,07
-a			0,94		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	33,62 33,62 33,62 33,62 33,62		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 35,14 = 35,14 Obr. ew. Kosowo (0006) = 35,14 Gmina Przdokowo (032) = 35,14 Powiat kartuski (05) = 35,14 Woj. pomorskie (22)												8805 (40)	263,8	
91																			
a	1,53				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	ŚW	37	1,1	pe b duże	16	17	I	23	249	380	30,1 19,7	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	13,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Db, Dg 50l, Md 60l, Db 65l, Bk, Db 40l, Bk 90l, Św 70l, podsz.: bk, kru na 30%, Info: 10 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 2 BK	50 70 85 50	0,7	um um prz	23 25 32 16	23 24 26 16	IA I II II	22	85 85 56 28 ---	1170 1170 770 385 ---	33,9 28,7 15,8 20,9 ---	TP-13,74
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, mjs Bk 85l, Bk, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, brz, kru na 70%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 95	0,8	prz prz luź	35 40	27 29	I II	2 2	237 140 ---	570 335 ---	7,9 5,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,41 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Md, Db 37l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 15 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	37 37 37	0,8	um um prz	17 15 19	17 16 18	I II II	22	101 42 42 ---	95 40 40 ---	7,3 1,4 1,3 ---	TW-0,92
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 30l, mjs Brz 85l, Św 60l, podsz.: św, brz, kru, bk na 100%, Info: 15 % LMŚW, , HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	85 85	0,6	luź	45 38	29 26	I I	2 2	401 25 ---	960 60 ---	17,4 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,39 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Oi, Md, Db 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	35 35	1,0	peł b duże	17 15	17 15	I I	23	149 64 ---	255 110 ---	22,6 5,6 ---	TW-1,72
h				0,31	RP. BAGNO (N), Info: HCVF 3.0.														
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Oi, Db, Bk, So, Md 38l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 45 % LMŚW, 10 % LŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 38	1,0	peł b duże	17 13	17 14	I III	23	233 16 ---	245 15 ---	18,3 0,6 ---	TW-1,05
j	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 75l, So, Oi 95l, Md, Bk 55l, podsz.: bk na 30%, Info: 35 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	95 75 110	0,8	prz prz um	33 28 43	27 25 28	II I II	2 3 2	183 108 86 ---	1345 795 630 ---	23,2 17,5 8,7 ---	BRAK WSK-7,34
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st spad S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 50l, mjs Św, Db 50l, So, Brz 65l, Bk 90l, podsz.: bk, św, kru na 40%, 1-bagno 0,05 ha, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	50 50 50	0,7	um um duże	26 21 25	24 21 21	IA I I	22	141 56 42 ---	250 100 75 ---	7,2 4,4 1,7 ---	TP-1,77
																239	425	13,3 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st spad S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszcz, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 36l, podsz.: bk, db na 40%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	0,9	peł b duże	18 16	18 16	IA I	23	180 64 ---	265 95 ---	12,0 7,8 ---	TW-1,46
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch N, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 48l, Bk 70l, podsz.: kru, jrz, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	48 48	0,8	um um duże	25 18	21 18	IA I	22	272 19 ---	215 15 ---	6,6 0,7 ---	TP-0,79
n o	0,13		0,33		RP: L ENERG	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	53 53	0,8	um um duże	22 20	22 20	I I	4 4	184 46 ---	25 5 ---	0,5 0,2 ---	TP-0,13
p	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Ol 70l, Bk 60l, podsz.: bk, kru, św na 40%	100/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 3 ŚW 3 SO 1 BK	95 95 95 115	0,9	prz prz um	33 43 37 40	26 32 26 28	II I I II	2 2 2 2	162 129 108 43 ---	505 405 340 135 ---	8,8 5,7 4,7 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,13 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	BK	20	0,2			4		22	442	1385	20,9 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
91 r	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch N, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, So, Md, Db 50l, pods.: bk, św na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW BRZ PODRII	BRZ	50	0,8	um um duże	22	22	I	23	235	355	8,1 5,3	TP-1,52		
s	1,45			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch N, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk, Md 35l, pods.: bk, św na 20%		80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	35	0,9	prz prz um	16	17	I	22	149	215	19,1 3,7 --- 22,8 15,7	TW-1,45		
t	2,04					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Św, Md 70l, Bk 50l, pods.: św, bk, kru na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 BK	95	0,8	prz prz um	38	27	I	2	119	245	3,4 5,6 3,5 1,1 --- 13,6 6,7	Działka nr 1: IVD-40%-2,04 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
-a			0,87				RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE																
	43,39		1,40	0,31	= 45,10																
	43,39		1,40	0,31	= 45,10 Obr. ew. Grzybno (0006)																
	43,39		1,40	0,31	= 45,10 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)																
	43,39		1,40	0,31	= 45,10 Powiat kartuski (05)																
	43,39		1,40	0,31	= 45,10 Woj. pomorskie (22)																
																13235		374			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżążno (1-18) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	8,09				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb 50l, Św 75l, Bk 95l, Md 70l, podsz.: bk, kru, gb na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ	80 50 50 50	0,9	um um duże	26 27 18 27	22 22 17 23	II IA II I	22	155 95 35 25 ---	1255 770 285 200 ---	28,3 22,3 15,4 4,6 ---	TP-8,09
b	2,09				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Os 60l, Św, Bk 80l, Bk, Św, Brz 100l, Brz, Św 40l, So 50l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: HCVF 4.1.	170/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	160	0,9	um um prz	30	22	III	2	270	565	4,1 2,0	BRAK WSK-2,09
c	0,89				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 30l, mjs Ol, Db 50l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	50 60	0,9	um um duże	18 26	18 22	II II	22	160 47 ---	140 40 ---	3,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,89
d	1,91				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 30l, Św, Md 45l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30	1,2	um um duże	12 11	12 13	I II	22	94 88 ---	180 170 ---	11,9 7,8 ---	BRAK WSK-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92																				
f	2,98				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Ol 100l, Gb, Os, Db, Brz, Św 45l, podsz.: bk na 20%, Info: 40 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	100 50 100 75 120	1,0	um um duże	35 18 36 26 42	27 17 26 22 28	I II II III	2 4 2 3 2	129 38 86 70 38 ---	385 115 255 210 115 ---	4,9 6,2 4,1 5,2 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,98 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
g	0,95				Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 35l, Św 26l, Św 45l, podsz.: kru, bk, gb, św na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	11 16 17	11 15 17	II I I	22	53 53 53 ---	50 50 50 ---	2,9 4,4 1,9 ---	9,2 9,7	TW-0,95
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Bk, Db 45l, mjs Db, Bk, Jw, Św, Gb, Os 70l, Św 40l, podsz.: bk, jw na 40%, Info: 20 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	30	25	I	22	334	600	12,2 6,8	TP-1,80	
i			0,05		Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: L ENERG															
j	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Ol 100l, Db 120l, Os, Brz, Św 45l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	2 SO 2 BK 2 BK 2 BK 2 BK	100 50 100 75 120	1,0	um um duże	35 18 36 26 42	27 17 26 22 28	I II II III	2 4 2 3 2	108 38 86 70 75 ---	410 145 325 265 285 ---	5,3 7,8 5,2 6,6 3,9 ---	28,8 7,6	Działka nr 1: IVD-40%-3,78 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,51		Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92																				
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Grzybno (0006) = 23,05 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 23,05 Powiat kartuski (05) = 23,05 Woj. pomorskie (22)												6865	170.5		
93					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo															
a	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 95l, Gb, OI 65l, Brz 40l, Bk 55l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO	75 95 95 110 85	0,8	um um duże	30 33 38 40 38	23 25 29 28 26	II II II II I	22	110 100 50 40 35 ---	440 400 200 160 140 ---	11,1 7,0 3,2 2,2 2,2 ---	25,7 6,4	TP-4,02
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,33 ha Brz,Św 25l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,18 ha Db 6l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BK	110 90 110 110	0,1	luź	40 35 45 42	27 26 29 28	II II II II	2 2 2 2	22 17 6 6 ---	75 60 20 20 ---	0,8 1,1 0,2 0,3 ---	2,4 0,7	Działka nr 1: IVDU-90%-3,43 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-2,13
							PODR	3 BK 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW	25 15 25 15 25 6 25	0,6			7 4 12 4 7 1 9	22	6 6 ---	20 20 ---	0,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, św, kru, brz na 30%, Info: 25 % BMW	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 SO	50 38 40 32 45	0,8	peł b duże	21 15 11 15 19	20 16 12 16 17	I I III I I	23	141 61 9 19 23 ---	275 120 20 35 45 ---	12,8 9,0 1,2 1,6 1,6 ---	TP-1,96	
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,26 ha Db 6l.	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 BK 3 MD 3 SO	110 110 110	0,5	prz prz um	40 43 38	27 30 27	III II II	2 2 2	89 67 61 ---	45 35 30 ---	0,7 0,3 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-20%-0,53 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,26	
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs So 95l, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 40%	120/120 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 3 BK 1 MD	95 95 70 95	0,9	um um duże	36 40 28 40	27 30 23 30	II II II II	2 2 3 2	140 173 97 22 ---	110 135 75 15 ---	1,9 2,1 2,1 0,2 ---	TP-0,77	
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 50l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW	50 75 50 50 60	0,8	um um prz	21 27 23 18 28	20 22 20 17 23	I II I II I	23	132 52 47 19 42 ---	200 80 70 30 65 ---	9,2 2,0 2,2 1,1 2,2 ---	TP-1,51	
																253 495 26,2 13,4	217 110 1,4 2,6	432 335 6,3 8,2	292 445 16,7 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 i ~a ~b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Db 80l, Św, Db, Bk, Gb, Os 60l, Db 45l, Bk, Db 140l, podsz.: bk, gb na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 SO	95 95 70 80 90	0,9	um um duże	38 40 28 30 35	23 29 20 24 24	III II II II II	2 2 3 2 2	119 108 54 54 32 ---	165 150 75 75 45 ---	3,2 2,3 2,1 1,7 0,7 ---	TP-1,38
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Grzybno (0006) = 13,95 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 13,95 Powiat kartuski (05) = 13,95 Woj. pomorskie (22)											3450	88,7		
94 a b	2,08 1,06				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol 29l, podsz.: św, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: HCVF 4.1. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Gb 80l, Db 110l, podsz.: bk, gb, kru na 90%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,2	um um duże	13 12 14	12 13 12	I II I	22	94 70 18 ---	195 145 35 ---	13,8 7,0 5,0 ---	BRAK WSK-2,08
						PRZES	SO DB GB	60 85 60				30 45 20	22 22 17	2 2 4	7 8 2 ---	17			
						DRZEW	9 SO 1 DB	80 70	1,0	um um duże	35 33	26 22	I II	2 2	371 30 ---	395 30 ---	6,8 0,8 ---	TP-1,06	
															401	425	7,6 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Os, Js 70l, Os, So, Św, Gb 50l, podszt.: bk, św, brz na 60%, Info: 25 % BMB, 10 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	50 70 50	0,5	prz prz um	27 30 20	24 21 20	I III III	23	94 38 28 ---	55 20 15 ---	1,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
d	11,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz 80l, Bk 100l, Bk, Gb, Db 50l, podszt.: kru, lsz, bk, św, gb na 60%, 1-kępa 0,35 ha Brz,Św 33l. 2-kępa 0,25 ha Brz,Św 33l., Info: 15 % LŚW, 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	80 80 80	0,8	um um prz	35 42 30	27 29 23	I I II	2 2 3	261 60 30 ---	3080 710 355 ---	53,0 14,6 6,9 ---	TP-11,80
g	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb, Os 55l, Db 70l, Bk 100l, Db, Bk 80l, Bk, Jw, Gb, Brz 35l, podszt.: kru, lsz, gb, bk, jrj na 80%, Info: 30 % LŚW, 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,8	um um duże	24 23 26 35	20 19 22 25	I II I I	22	193 18 23 28 ---	1385 130 165 200 ---	37,8 4,3 3,2 4,9 ---	TP-7,18
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 75l, mjs Św, Db 55l, Św, Bk 75l, podszt.: św, kru, brz na 70%, Info: 15 % LŚW, 5 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	55 55 65	0,8	um um duże	20 23 24	20 20 20	II I II	4 3 4	120 83 23 ---	135 95 25 ---	2,6 2,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,13
i				0,44	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 j -a -b				0,34	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEWE TP ZAKRZEWE KRU ŚW		40			20	16		4		1		
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Kosowo (0006) = 24,87 Gmina Przdokowo (032) = 24,87 Powiat kartuski (05) = 24,87 Woj. pomorskie (22)											7190 (1)	165.9		
95 a c	4,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kosowo (0006) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: PLH220080 Prokowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Os, Db, Gb, Ol 50l, Św 70l, pods.: kru, św, brz na 70%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEWE 6 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	50 30 50 50	0,7	prz prz um	23 12 19 19	21 13 19 19	I II II I	22	197 19 85 23 ---	895 85 85 105 ---	41,3 4,0 1,9 3,2 ---		BRAK WSK-4,54
	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Db, Os 60l, Św 45l, pods.: lsz, brz, św na 80%, 1-bagno 0,15 ha 2- bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEWE 9 BRZ 1 SO	60 60	0,7	um um duże	28 27	24 22	I I	3 3	216 28 ---	855 110 ---	14,3 2,7 ---		BRAK WSK-3,96
							PRZES BK	140				70	23		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Ol 75l, Bk 110l, Gb, So 55l, podsz.: bk, św, kru, gb na 40%, w cz. S bagno 0,20 ha, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	75 85 75 55 75	0,8	um um duże	34 45 37 22 33	25 29 26 20 23	I I I I II	2 2 2 4 2	195 60 30 25 30	1560 480 240 200 240	29,1 8,7 2,6 7,4 6,0 --- --- 53,8 6,7	TP-7,99
f	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Os 50l, Db, Bk 65l, Św 35l, podsz.: gb, bk, św na 70%, Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 50	0,7	um um duże	26 30 28 22 20	22 26 24 21 20	IA I I I I	23	141 52 33 19 19	730 270 170 100 100	21,1 7,5 7,9 2,2 4,4 --- --- 43,1 8,4	TP-5,16
h	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 60l, Brz, Bk 30l, Gb 65l, Db 100l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 GB 1 DB 1 GB	65 45 45 45 45 30 30	0,9	peł b duże	22 12 23 15 15 9 8	19 15 19 15 15 9 8	II II IA II II III III	22	72 19 29 14 14 5 5	295 80 120 55 55 20 20	9,4 5,5 3,9 2,5 2,5 3,1 3,1 --- --- 30,0 7,4	TP-4,08
i	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So, Jw 40l, Db 65l, podsz.: gb, bk na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 GB	40 40 40	0,9	um um duże	15 13 11	15 13 10	I III III	23	159 16 16	55 5 5	3,9 0,4 0,4 --- 4,7 13,1	TW-0,36
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,09		0,49		= 26,58												6937	199	
	26,09		0,49		= 26,58 Obr. ew. Kosowo (0006)														
	26,09		0,49		= 26,58 Gmina Przdokowo (032)														
	26,09		0,49		= 26,58 Powiat kartuski (05)														
	26,09		0,49		= 26,58 Woj. pomorskie (22)														
96					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Przdokowo (0008) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad E, GI. RDb, pg//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 95l, Bk, Gb, Os, Lp 70l, Gb 120l, pods.: lsz, bk na 50%, 1-luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: HCVF 4.2., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 GB	95 120 95	0,9	um um duże	45 55 35	27 28 23	II III III	2 2 3	264 75 32 ---	875 250 105 ---	15,1 3,4 1,8 ---	BRAK WSK-3,31	
b			0,11		RP: L ENERG														
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad E, GI. RDb, pg//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mrz.won, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 55l, mjs Gb, Db, So 95l, Bk, Brz, Lp, Ol 75l, Db 120l, pods.: bk, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: HCVF 4.2., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	95 120	0,9	um um duże	45 55	24 27	III III	2 2	237 75 ---	555 175 ---	10,8 2,4 ---	BRAK WSK-2,34	
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 60l, Św, Czr, Lp, Jw, Bk 45l, pods.: bk, kl, lsz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO PODRII	60 35 35 35	0,8 0,3	um um duże	30 9 10 8	23 8 12 8	I 22	23 22	290 9 9 5 ---	945 30 30 15 ---	23,2 7,1	TP-3,26	
f				0,23	RP. BAGNO (N), Info: boisko sportowe, HCVF 3.0.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g ~a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad E, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, So, Lp 95I, Bk, Lp 75I, Db 120I, Bk, Gb 70I, podsz.: bk, kru, jw na 70%, Info: HCVF 4.2., HCVF 3.0. RP: DROGI L	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	95 120	0,8	um um duże	47 55	24 27	III III	2 2	205 108 ---	490 260 ---	9,6 3,6 ---	BRAK WSK-2,40
	11,31 11,31 11,31 11,31 11,31		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 11,69 = 11,69 Obr. ew. Przdokowo (0008) = 11,69 Gmina Przdokowo (032) = 11,69 Powiat kartuski (05) = 11,69 Woj. pomorskie (22)												3730	69.9	
96A a b	2,03 0,52				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Tokary (0012) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st spad E, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 35I, So 80I, Bk 60I, podsz.: bez.k, db, bk na 30%, 1-d luka 0,10 ha Db 18I. 2-kępa 0,10 ha So,Db 78I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad S, GI. BRwy, gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95I, Gb, Bk 75I, podsz.: lsz, bk, bez.k na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 DB 1 ŚW 1 DB	35 35 35 60	1,1	peł b duże	22 13 17 24	18 12 16 16	I II I III	23	191 11 21 21 ---	390 20 45 45 ---	17,9 1,5 3,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,03
						100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	85 95 75	0,8	prz prz um	37 40 26	24 29 21	II II III	2 2 3	170 100 60 ---	90 50 30 ---	1,4 0,8 0,4 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96A c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. BRwy, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Os, Brz, So 75l, podsz.: bk, kru, lsz, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 GB 1 BK	140 75 75 75	0,9	um um duże	50 30 28 26	25 22 20 22	III III III II	2 3 3 3	208 73 45 34 ---	335 120 70 55 ---	2,6 1,6 1,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,61
d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str E, GI. RDb, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 140l, Ol, Os, Md, So, Brz 75l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, 1-d luka 0,25 ha Db 30l. Brz 25l. 2-d luka 0,10 ha Db 30l. 3-d luka 0,25 ha Db 30l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BK 1 ŚW 1 BK	140 75 75 100 55	0,7	um um prz	55 28 33 47 24	26 21 26 29 19	III III I II I	2 3 2 2 4	101 56 56 56 23 ---	550 305 305 305 125 ---	4,3 7,7 6,7 4,2 4,7 ---	BRAK WSK-5,45
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pg/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. podsz.: bez.k, lsz, bk, jr, brz na 70%, 1-kępa 0,46 ha Ol,So,Gb 80l., Info: 20 % Łt	160/160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO OL	20 80 80	0,2	prz prz um		6 35 30	III 23 20	22 2 3		5 30 ---	0,3 0,2	AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-0,28
g	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 50l, mjs Brz, Ol, Os, So 75l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.k na 50%, 1-kępa 0,30 ha Db 25l. 2-luka 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25 % LMŚW	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 GB 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB	150 75 75 100 75 75	0,9	um um prz	60 28 36 42 28 28	26 19 26 27 21 20	III III II II II III	2 3 2 2 3 3	146 73 45 45 34 23 ---	1080 540 335 335 250 170 ---	7,0 13,6 8,4 5,3 6,3 4,3 ---	BRAK WSK-7,41
																366	2710	44,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96A h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz pag, GI. MDi, ps/pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Gb, Os 55l, Db 80l, podsz.: lsz, os na 20%, Info: HCVF 3.0.	90/60 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	35	25	II	2	341	275	3,4 4,2	BRAK WSK-0,81
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag st str N, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db, Bk 95l, podsz.: lsz, gb, os na 40%, Info: HCVF 3.0.	105/80 BK (niezg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 LP 1 LP 1 DB	95 80 80 95 130	0,8	um um prz	30 36 35 43 55	20 23 23 26 25	III II II II III	3 2 2 2 2	119 65 65 32 32 ---	100 55 55 25 25 ---	1,7 1,0 1,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Bk, Os 80l, Bk 100l, Brz, Czr 60l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, Info: HCVF 3.0.	90/80 BK (niezg)	DRZEW	4 GB 2 LP 2 GB 1 DB 1 DB	80 105 60 130 80	0,8	um um duże	28 46 22 55 30	20 24 18 25 21	III III III III III	3 2 4 2 3	90 60 30 30 20 ---	60 40 20 20 15 ---	1,3 0,6 0,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
l	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 120l, Bk, Ol, Św 95l, Os 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, Info: HCVF 3.0., HCVF 4.1.	130/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 LP 2 GB 1 LP 1 DB	120 95 80 120 95	1,0	um um duże	45 38 28 47 40	27 26 22 26 24	III II III III III	2 2 3 2 2	169 90 56 45 34 ---	315 165 105 85 65 ---	4,4 2,9 2,4 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,86
-a			0,25		RP: L ENERG														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Tokary (0012) = 22,80 Gmina Przdokowo (032) = 22,80 Powiat kartuski (05) = 22,80 Woj. pomorskie (22)												7010	130,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Md, Gb 101l	100/100 BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	101 80 120	0,9	um um prz	36 28 42	26 25 31	II II II	2 3 2	244 67 33	445 120 60	5,6 2,8 0,7	Działka nr 1: IIA-50%-1,82 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,20
b				2,11	RP. Ł (Ł V)		PODR	9 BK 1 BK	10 20	0,4			1 3		22	---	625	9,1 5,0	
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad N, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Św, Gb, Ol, Db, Dg, Jw 90l, Jw, Js, Os 40l, Info: 10 % LMŚW	100/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	121	0,7	um um prz	36	29	II	2	388	1190	14,3 4,7	Działka nr 1: IIAU-90%-3,07 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,00
d	1,29				Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 6 (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mka.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js 110l, Ol 80l, Św, Bk, Os 55l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: HCVF 3.0.	140/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	130 180 80	0,9	um um duże	42 70 33	31 29 27	II III I	2 2 2	238 166 41	305 215 55	3,3 2,0 1,1	BRAK WSK-1,29
							PODR	8 BK 2 JW BK	15 15 5	0,1 0,1			1 2		22 22	445 575	6,4 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
f	1,73				Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz, Js 105l, Os, Bk 60l, pods.: bk, jw na 10%, 1-luka 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW NAL	BK 6 BK 4 JW	105 5 5	0,9 0,2	um um duże	37 33	I I	2 22	487	845	11,1 6,4	TP-1,73	
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 35l, Brz 28l	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BK 1 JW BK MD	35 20 35 130 130	0,8	um um duże	13 17	13 6 17	I I I	22	38 9 --- 47	80 20 --- 100	8,6 2,0 --- 10,6 5,1	TW-1,67 CP-0,40
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 59l, pods.: bk, kru, jw, św na 70%, Info: 5 % LŚW	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	5 BRZ 2 MD 1 DB 1 JW 1 BK 4 DB 4 BK 2 JW	59 59 59 59 59 35 35 35	0,8	um um duże	30 41 25 30 25	26 28 21 24 22	I I II I I	2 2 3 2 3	135 58 19 24 19 --- 255	250 105 35 45 35 --- 470	4,3 2,4 1,1 1,5 1,2 --- 10,5 5,7	TP-1,85

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 91I, Jw 40I, podsz.: kru, brz, bk, bez.k na 40%, 1-luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: jrz.b	120/120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 MD 1 SO	91 91 91	0,2	luź	37 44 42	30 31 26	I I I	2 2 2	100 11 11	205 20 20	3,3 0,3 0,3	Działka nr 1: IVDU-80%-2,04 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,60 CP-0,64
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Db, Gb 37I, podsz.: kru, bk na 10%	100/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	37 37	0,8	peł duże	20 20	18 17	I IA	22	174 17 191	135 15 150	10,6 0,6 11,2 14,5	TW-0,77
k				0,38	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	DB	40			21	13		4		1		
l				0,33	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	35			23	15		4		3		
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI, Bk, Brz, Jw, Św, So 80I, Db 120I, Info: HCVF 3.0.	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 3 BK 1 JS	105 150 105	0,9	um um duże	38 54 42	33 29 31	I III I	2 2 2	300 122 33	215 90 25	2,9 1,0 0,1	Działka nr 1: IIB-40%-0,72 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,20
							NAL	6 BK 4 JW	5 5	0,3					22	455 330	4,0 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 n	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Bk, Os, Wb 36l, podsz.: kru, bez.k, św, bk na 80%, 1-luka 0,12 ha, Info: 30 % LŚW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	36 36 30 36	0,6	um um prz	21 19 17 25	17 16 16 20	IA I I I	22	83 25 21 12 ---	70 20 15 10 ---	3,1 1,7 0,8 0,4 ---	TW-0,70 ODN-LUK-0,12
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św, Ol 50l, podsz.: kru, bk, db, jw na 80%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,7	um um duże	27 35	22 25	IA I	22	235 23 ---	225 20 ---	6,5 0,6 ---	TP-0,96
p	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 101l, Bk 80l, Md 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	101 110	0,3	prz prz luź	42 39	24 23	II III	2 2	67 50 ---	100 75 ---	1,3 1,2 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,90
~a			0,46		RP: DROGI L		NAL	5 BK 3 MD 1 ŚW 1 JW	5 5 5 5	0,6					22	117	175	1,7	
	18,64 1,29 1,29 17,35 17,35 18,64 18,64		0,46 0,46 0,46 0,46	2,82 2,82 2,82 2,82	= 21,92 = 1,29 Obr. ew. Kartuzy 6 (0006) = 1,29 Gmina Kartuzy Miasto (024) = 20,63 Obr. ew. Prokowo (0016) = 20,63 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 21,92 Powiat kartuski (05) = 21,92 Woj. pomorskie (22)												5125 (4)	96,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, So, Db, Bk, Os, Ol, Jw, Gb 52l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jw, bk, db na 50%, Info: 30 % LŚW	100/100 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 3 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,7	prz prz um	31 28 25	26 24 22	I I I	22	144 67 29 ---	390 180 80 ---	10,2 3,9 3,4 ---	TP-2,70
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Db, Bk, Jw, Brz 45l, podsz.: kru, św, bk na 30%, 1-luka 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 25 % LŚW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	45 45 45	0,6	um um duże	23 28 21	19 22 19	IA I I	22	178 19 19 ---	295 30 30 ---	9,8 1,0 1,7 ---	TP-1,40 ODN-LUK-0,26
c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Js 130l, Bk 80l, Md, Db 45l, Św, Jw, Ol, Os, So 35l, Db, Md, Św 25l, 1-luka 0,19 ha, Info: 15 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	42 35 45 35 35 25	1,0	peł duże	15 12 23 26 15	15 12 19 19 13	I I I I II I	22	70 23 28 23 9 ---	460 150 185 150 60 ---	30,0 16,6 10,2 7,0 4,0 4,1 ---	TW-5,88 CP-0,70
																153	1005	71,9 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Os 61I, Św, Jw 40I, pods.: jw, kru, bk, św na 70%, 1-kępa 0,33 ha Wb,Os,Brz 30I, Śl,a 20I., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	61 71 61 61 61	0,8	um um duże	34 37 34 35 27	29 24 24 26 25	I I I I I	22	196 20 34 39 20 ---	465 45 80 90 45 ---	9,7 1,1 1,3 3,1 1,5 ---	TP-2,37
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Brz, Gb, Wb 38I, pods.: kru, bk, jw na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	38 38 38 38	0,8	peł duże	19 26 18 15	17 22 16 14	IA I I I	22	149 41 25 8 ---	495 135 85 25 ---	20,9 5,6 6,2 2,3 ---	TW-3,33
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw 24I, pods.: bk, kru na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	24 24 24	1,0	peł duże	15 9 9	13 9 9	IA II II	11	77 14 5 ---	90 15 5 ---	8,8 1,1 ---	TW-1,19
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md, Bk, Os, Wb, Brz 45I, Bk, Gb, Jw 30I, pods.: jw, kru, bk, jrz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 JW 3 JW 2 BK	45 10 20 15	0,8 0,2	peł duże	24 3 7 2	21 3 7 2	IA I I I	22 22	281 ---	490 ---	16,3 9,4	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mka.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 53l, podsz.: jw, bk, kru na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 DB	53 53 53 53	0,8	um um duże	29 24 27 21	26 22 23 18	I I IA II	22	173 77 34 14 ---	245 110 50 20 ---	6,2 4,6 1,3 0,7 ---	TP-1,41
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Brz, Md, Os, Gb 61l, IIP, podsz.: jw, bk, kru na 70%, Info: 5 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 JW 3 BK 3 BK	15 25 15	0,3		30 28 27	24 22 21	IA I II	22	206 49 20 ---	205 50 20 ---	4,6 1,5 0,6 ---	TP-0,99
~a			0,78		RP: DROGI L		IIP	JW	30	0,2	prz prz luź	14	14	I	22	10	10	2,1 2,1	
~b			0,14		RP: LINIE														
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Prokowo (0016) = 22,89 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 22,89 Powiat kartuski (05) = 22,89 Woj. pomorskie (22)											4835	206.5		
99 a				3,83	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP. Ł (Ł V), Info: HCVF 3.0.														
b				0,72	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os, Gb 85l, Św 60l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: 15 % LŚW	80/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. B	KDO DRZEW	4 MD 4 SO 1 ŚW 1 BK	80 80 95 95	0,4	luź	37 34 42 41	27 26 30 28	II I II II	2 2 2 2	72 67 22 11 ---	640 595 195 100 ---	9,0 10,3 3,1 1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-2,50 CW-2,50 CP-2,00
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeź.spe, szcz.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Js, Ol 33l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	33 33	0,7	um um duże	24 16	19 14	I I	22 22	141 21 ---	135 20 155	6,7 1,3 ---	TW-0,95
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, śml.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Db, Bk, Ol, Gb, Os, Św, Brz, Db.c 58l, Bk 35l, podsz.: kru, bk, św, db na 70%, Info: 10 % LŚW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	MD	58	0,8	um um duże	32	27	I	22	318	530	11,9 7,2	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Brz, Bk, Db, Md 60l, podsz.: kru, bk, db, jrjz na 80%, Info: 45 % BMŚW	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	75 60 75	0,7	prz prz luź	35 29 34	28 23 25	I I I	2 2 2	296 53 53 ---	780 140 140 ---	18,2 3,4 1,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,63 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św 48l, podsz.: kru, jrjz, św, bk na 90%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	48 51	0,8	um um duże	27 30	22 24	IA I	22	188 84 ---	470 210 ---	14,3 5,7 ---	TP-2,49
i	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Db 50l, Brz 45l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, św, db na 50%, 1-bagno 0,06 ha 2- bagno 0,03 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BK	45 45 45 50	0,7	um um prz	23 22 29 16	20 19 24 16	IA I I II	23	103 84 28 9 ---	655 535 180 55 ---	21,9 29,6 5,8 3,1 ---	TP-6,38
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Gb 36l, podsz.: kru, św, jrjz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	36 36 36	0,7	um um duże	19 21 16	17 16 14	IA I II	22	157 12 8 ---	350 25 20 ---	16,0 2,2 1,1 ---	TW-2,22
-a			0,57		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
	25,23		0,77	4,55	= 30,55												5775	166,8	
	25,23		0,77	4,55	= 30,55 Obr. ew. Prokowo (0016)														
	25,23		0,77	4,55	= 30,55 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	25,23		0,77	4,55	= 30,55 Powiat kartuski (05)														
	25,23		0,77	4,55	= 30,55 Woj. pomorskie (22)														
100					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb, Os, Jw 35l, podszt.: kru, jrz, db, jw na 70%, 1-bagno 0,06 ha 2-kępa 0,06 ha So, Św 80l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW	35 35 35 35	0,6	um um duże	19 13 21 18	16 12 18 15	IA II I I	22	91 12 33 12 ---	270 35 95 35 ---	12,8 2,4 4,5 3,1 ---	TW-2,94
							PRZES	ŚW DB SO	80 90 80			37 44 35	28 20 25		2 3 2	10 5 11 ---	26	7,8	
b	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Bk, Db, Brz, Os, Gb, Db.c 63l, Św 40l, podszt.: kru, jrz, św, bk na 70%, Info: 10 % BMSW, t przek	100/100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	63 63 63	0,7	um um prz	34 27 36	28 23 27	I I I	23	137 78 78 ---	1495 850 850 ---	29,9 19,7 27,0 ---	TP-10,92 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
							PODRII	8 BK 2 ŚW	20 10	0,1			2 1		22	293 3195	76,6 7,0		
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 56l, Brz 50l, podszt.: kru, jrz, bk na 50%, 1-luka 0,07 ha 2-luka 0,08 ha 3-d luka 0,04 ha Brz, Św, Md 5l., Info: 10 % BMSW, t przek	100/100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	50 56 50	0,6	um um prz	26 27 30	23 23 26	IA I I	22	178 56 23 ---	910 285 115 ---	26,3 11,0 3,3 ---	TP-5,10 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
																257	1310	40,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 121I, Brz, Db, Bk 71I, Brz, Bk, Db 40I, podsz.: św, kru, bk, db na 70%, Info: 25 % LMŚW	100/100 BK-SO 1 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	71 71 71	0,8	um um prz	30 32 31	23 24 25	I II II	2 2 3	243 26 32 ---	900 95 120 ---	18,0 1,6 3,3 ---	TP-3,71
							PODR II	ŚW	45	0,1		17	15		33	32	120	---	6,2
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 70I, Św 45I, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % LMŚW	100/100 SO-BRZ 2 ŚW 1 BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	70 60 70 60	0,6	prz prz luź	24 20 24 28	19 18 22 20	II III II II	23	78 59 49 15 ---	60 45 35 10 ---	1,2 1,8 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 34I, podsz.: kru, św, bk na 60%, 1-bagno 0,12 ha, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 2 SO 2 BK	34 34 34 34	0,6	um um duże	25 15 19 14	20 13 16 13	I II IA I	22	58 21 25 12 ---	40 15 15 10 ---	1,8 1,0 0,8 0,9 ---	TW-0,65
																116	80	4,5 6,9	
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 70I, Św 121I, podsz.: bk, św na 10%	120/160 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	121 121 121	0,6	prz prz luź	42 37 46	27 27 28	III II III	2 2 2	122 67 44 ---	130 70 50 ---	1,4 0,7 0,6 ---	Działka nr 1: IIB-60%-1,08 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,55
							PODR	7 BK 3 BK	30 20	0,3					22			2,7	
							NAL	BK	5	0,2					22			2,5	
~a			0,51		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		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																			
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Prokowo (0016) = 25,66 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,66 Powiat kartuski (05) = 25,66 Woj. pomorskie (22)												6681	174.3	
101					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 6 (0006) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 105I, Ol, Gb, Js, Dg 85I, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: HCVF 3.0.	100/120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	105 120 85	0,8	um um duże	34 48 25	31 32 22	I II III	2 2 3	321 83 21 ---	925 240 60 ---	12,2 2,9 1,4 ---	TP-2,88	
b	3,45				Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 95I, Bk, Jw, Os 75I, Bk, So, Św, Jw 55I, podsz.: bk, jw na 10%, 1-kępa 0,25 ha Brz 50I., Info: 30 % LŚW, 10 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ	95 120 55 55	1,0	peł duże	32 37 31 27	28 32 27 24	II II I I	2 2 2 3	266 102 36 26 ---	920 350 125 90 ---	15,9 4,3 3,0 1,7 ---	TP-3,45	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n1, T. niz fal, GI. MŁt, tn/gp, ZR. Fraxino- Alnetum, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 130I, Js 105I, Gb 90I, podsz.: jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, Info: LSW 30%, HCVF 3.0., HCVF 4.1.	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BK 1 BK 1 JW	105 130 105 90	1,0	peł duże	35 52 39 42	30 34 32 30	I II I I	2 2 2 2	383 104 52 41 ---	360 100 50 40 ---	2,9 1,0 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,94	
								7 JW 3 BK	25 25	0,5		3 2			22	580 550	5,1 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mka.won, gwz.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 130l, Db, Db.c, Md, Św 111l, Bk 90l, podsz.: jw, bk na 10%, 1-bagno 0,07 ha, Info: HCVF 3.0.	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR NAL	BK 5 BK 5 JW BK	111 10 7 5	0,8 0,1 0,1	um um duże	43 34 I 2	34 1 1 22	I 2 II 1	2 2 1 22	476 835	835	10,1 5,8	BRAK WSK-1,75
f	1,14				Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 6 (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mka.won, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 200l, Bk, Ol 80l, Os 40l, Os 20l, podsz.: bk, jw na 10%, Info: HCVF 3.0.	170/120 BK (zg) 20	DRZEW PODR NAL	5 BK 3 BK 2 BK 6 BK 2 BK 2 BK BK	200 100 140 15 35 25 5	0,9 0,6 0,1	um um prz	80 39 52	35 31 33	II I II	2 2 1 22 22	259 135 104 --- 498	295 155 120 --- 570	2,1 2,2 1,2 --- 5,5 4,8	BRAK WSK-1,14
~a			0,09		Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,05		Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 6 (0006) RP: LINIE														
	10,16 6,14 6,14 4,02 4,02 10,16 10,16		0,35 0,30 0,30 0,05 0,05 0,35 0,35		= 10,51 = 6,44 Obr. ew. Prokowo (0016) = 6,44 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 4,07 Obr. ew. Kartuzy 6 (0006) = 4,07 Gmina Kartuzy Miasto (024) = 10,51 Powiat kartuski (05) = 10,51 Woj. pomorskie (22)											4665	62.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Św, Db, Dg, Db.c, Brz, Ol, Jw, Js 105l, Bk, Św, Md, So 75l, Os 50l, podsz.: bk, św, jw na 10%, 1-kępa 0,18 ha Św,Ol,Jw 25l. 2- kępa 0,30 ha Brz,Gb,Kl 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, gnż.leś, Info: studzienki kanalizacyjne, HCVF 3.0.	100/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR NAL	BK 7 BK 2 BK 1 JW BK	105 10 20 7 5	0,8 0,6 0,1	um um prz	39 1 3 1	I 22	2 22	433	2280	30,1 5,7	Działka nr 1: IIA-70%-5,26 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-3,76		
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, ncp.dr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Św, Md, Db, Os 61l, IIP, podsz.: bk, jw, św na 70%, Info: 45 % LMŚW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 2 JW 1 BK	61 61 70 70	0,7	um um prz	30 28 27 34	25 26 I 26	IA I I	22 22 22	147 39 59 24 ---	220 60 90 35 ---	5,0 0,9 2,2 0,9 ---	TP-1,49	
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Bk, Św, So 75l, Św, So 50l, Bk 55l, Os, Wb 45l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	95 50	0,8	um um duże	34 28	30 25	I I	2 2	379 26 ---	1075 75 ---	16,5 2,1 ---	TP-2,84	
d		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jst.kos, szr.sp, Info: dawna strzelnica	SO-BK	PODR	BK	25	0,2			6	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f		1,03				OL	PRZES	OL ŚW BK	46 46 46			20 20 16	15 19 14		4 4 4		5 4 1 ---		
g				0,71	RP. ł (ł V), OP. Płaty roślinności: kuk.sze	ZADRZEW	BRZ		25			15	12		4		1		
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, zaw.spe, C. drz nat, D. mjs Db 105l, So, Md, Św, Db.c 80l, pods.: bk, bez.c, jw na 10%, Info: HCVF 3.0.	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 9 BK 1 JW	105 10 10	0,8 0,2	um um duże	39	32	I	2	466	760	10,0 6,1	BRAK WSK-1,63
j	0,59				Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 6 (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, tjś.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 91l, pods.: kru, jr, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: jr.z.s, Info: 5 % LŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	91 91	0,6	prz prz luź	34 32	26 24	II II	2 2	311 22 ---	185 15 ---	3,2 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-0,59 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,49
k	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mka.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Bk, Md, Gb, Js, Wb 35l, pods.: jr,z, jw, św, bk na 70%, 1-kepa 0,27 ha Os,Wb 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	35 35 35	0,7	um um duże	20 16 19	17 15 17	IA I I	22	124 21 17 ---	355 60 50 ---	17,1 3,5 4,3 ---	TW-2,88
						PRZES		DB DB BK DG	200 105 105 105			114 44 68 76	26 25 28 31	2 3 2 2		15 20 14 7 ---	56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	65 45			30 20	20 17		4 4		6 3 ---			
				6,12	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW	BK DB JS GB LP OL BK BK	200 200 200 200 120 120 100 70			58 62 54 43 44 42 34 18	29 27 30 21 25 24 24 16		2 2 2 3 3 3 2 4		2200 250 10 8 10 20 100 30 ---			
				1,16	RP. CAMP (Bz), Info: Wyspa Łabędzia		ZADRZEW	OL WB LP OS	50 50 35 20			24 27 27 20	21 22 19 11		4 4 4 4		60 18 1 1 ---			
	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbR, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mtl.pos, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Św, Db, Dg, Db.c, Brz, Ol, Jw, Js 105l, Bk, Św, So 75l, Os 50l, podsz.: bk, św, jw na 10%, 1-bagno 0,03 ha	100 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	105	0,8	um um prz	39	32	I	2	433	2635	34,8 5,7		Działka nr 1: IIAU-90%-6,08 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-4,26
							PODR	7 BK 2 BK 1 JW	10 20 7	0,6			1 3 1		22					
							NAL	BK	5	0,1					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, D. mjs Db 105l, So, Md, Św, Db.c 80l, podsz.: bk, bez.c, jw na 10%, 1-kępa 0,35 ha Brz,So,Bk 46l.	BK (zg)	DRZEW PODR	BK 9 BK 1 JW	105 10 10	0,8 0,2	um um duże	39 1 2	32 1 2	I I	2 22	466 	1245 	16,5 6,2	BRAK WSK-2,67
~a			0,26		Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,21		Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 6 (0006) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	23,44 12,22 12,22 11,22 11,22 23,44 23,44	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,76 0,27 0,27 0,49 0,49 0,76 0,76	8,25 7,54 7,54 0,71 0,71 8,25 8,25	= 33,68 = 20,03 Obr. ew. Kartuzy 6 (0006) = 20,03 Gmina Kartuzy Miasto (024) = 13,65 Obr. ew. Prokowo (0016) = 13,65 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 33,68 Powiat kartuski (05) = 33,68 Woj. pomorskie (22)												9226 (2718)	152.1	
103 a	2,07				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 MD 1 BK JW	49 49 49 25	0,7 0,2	um um duże	26 30 19	21 25 17	IA I I	22 22	216 33 14 ---	445 70 30 ---	13,3 2,0 1,3 ---	TP-2,07 8,0
					D. zmiesz. grp, mjs Św 54l, Db, Brz, Os, Gb, Jw 49l, podsz.: kru, bk, jw, db na 70%, Info: 20 % LŚW											263 545 5	545 10	16,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os, Db, Brz 31I, podszt.: kru, bk, jrż na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	31 37 31	0,7	peł duże	18 11 16	14 11 18	IA II I	22	99 17 17 ---	140 25 25 ---	8,2 3,5 1,3 ---	TW-1,42
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 110I, Ol, Gb 70I, Ol, Brz 56I, Dg 60I, Św 35I, podszt.: bk, kru, św na 20%, 1-bagno 0,10 ha 2-bagno 0,10 ha, Info: 10 % OL, t przeł	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 BK	60 60 56 110	0,7	um um prz	37 32 28 48	27 25 24 28	I I IA II	22	144 96 48 29 ---	325 215 110 65 ---	7,0 7,5 2,7 0,9 ---	TP-2,26 ODN-IIP-0,50
d				0,57	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		PODR II	BK	25	0,5			4		22				
							ZADRZEW	OL	30			15	13		4		3		
							ZAKRZEW	WB OL		0,2									
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55I, Ol, Jw, Os, Brz, Gb, Wb, Dg 45I, podszt.: bk, kru, jw na 30%, 1-kępa 0,24 ha Ol 22I. Św 30I., Info: t przeł	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 DB	45 45 45 55	0,6	prz prz um	23 24 29 20	21 20 23 18	IA I I II	23	94 94 19 14 ---	145 145 30 20 ---	4,9 8,0 0,9 0,7 ---	TP-1,55 ODN-IIP-0,50
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Ol 55I, So, Bk 45I, podszt.: kru, jw, bk na 70%	60/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB	52 45 45 55	0,6	prz prz luź	26 30 24 21	21 23 21 18	I I I II	3 2 4 4	193 29 14 10 ---	200 30 15 10 ---	8,6 1,0 0,4 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,03 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
							PODR	JW	7	0,1			1		22	246	255	10,3 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, rok.pos, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk, Gb, Jw, So.we 37l, podsz.: kru, bk na 20%, Info: 30 % LMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	37 46 37 28	0,7	um um prz	18 24 19 10	17 20 18 10	I I IA III	22	83 58 41 8 ---	115 80 55 10 ---	8,9 4,2 2,4 0,6 ---	TW-1,36
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Jd 115l, Bk 80l, Ol, Js 70l, Św, Gb 50l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-bagno 0,15 ha 2-d przez 0,23 ha Św,Bk,Brz 37l., Info: 10 % LMB	120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	115 115 115	0,8	um um prz	42 39 38	29 27 27	II II II	2 2 2	249 73 41 ---	740 215 120 ---	9,6 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-2,97
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Kl, Gb, Os, Md, Brz 38l, podsz.: kru, bk, lsz na 40%, Info: 10 % OL	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	38 43 38 38	0,7	um um duże	21 15 22 18	17 15 17 17	IA I I I	22	124 25 17 8 ---	125 25 15 10 ---	5,2 1,5 1,3 0,4 ---	TW-1,00
							PRZES	BK DB GB	80 80 80			37 34 43	23 23 20		3 3 3	1 7 2 ---	8,4 8,4 10		
k	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Js, Os, Md, Gb, Brz, Db, Db.c, Dg, Wb, Lp 38l, podsz.: kru, bk, jr, św na 40%, 1-bagno 0,10 ha 2-bagno 0,05 ha, Info: 5 % OL	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 BK	38 38 50 38	0,7	um um prz	20 20 19 13	17 17 17 13	IA I II I	22	99 50 12 12 ---	570 285 70 70 ---	24,0 21,5 3,8 5,8 ---	TW-5,74
							PRZES	DB JS	110 80			60 53	23 23		2 2	14 2 ---	9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o p r -a -b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, podsz.: św, bk, db na 60%	160 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	95 95 95	0,8	um um duże	37 38 39	23 24 22	III III II	22	195 51 20 ---	90 25 10 ---	1,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,46
			0,13		RP: BUD INNE, Info: teren ziel. wokół bloków		NAL	BK	5	0,1					22			4,6	
	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Wb, Gb, Św, Js 40l, Lp, Jd 21l, 1-luka 0,03 ha 2-luka 0,06 ha, Info: luka - naruszenie granicy	120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	40 21 21	1,0	peł duże	11 12 5 7	12 5 III II	12	47	165	17,0 0,4 ---	TW-3,49	
				0,07	RP: ZAB INNE (B), Info: garaże		PRZES	BK DB	180 110			65 47	30 27		2 2	113 55 ---	17,4 5,0		
				0,01	RP: T PRZEM (Ba), Info: transformator														
			0,10		RP: TURYST, Info: miejsce postoju														
			0,80		RP: DROGI L														
			0,24		RP: LINIE														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Prokowo (0016) = 25,27 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,27 Powiat kartuski (05) = 25,27 Woj. pomorskie (22)												5044 (3)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 8l, mjs Db, Św, Brz, Md 7l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-kępa 0,15 ha Db,Bk,Gb 70l. 2-kępa 0,04 ha Ol,Brz 40l. Db 70l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK DB OL BRZ JW BK GB	7 8 70 40 40 40 70 70	1,0	um um duże	2 1 32 19 27 23 40 30	I II	12					CP-0,64
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gł, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db 160l, Bk 100l, Św, Brz, Db 43l, podsz.: kru, św, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	43	0,7	prz prz um	24 19	III	22	150	140	3,9 4,1	BRAK WSK-0,94	
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Gb, Ol, Bk, Lp, Wb, Dg, Kl 36l, podsz.: kru, Isz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Głazy narzutowe , Info: Głaz- poświęcony ofiarom II Woj Świat	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	36 36 36 30	0,7	um um duże	20 19 27 15	17 16 19 15	IA I I I	22	91 58 17 8 ---	420 265 80 35 ---	19,2 22,3 3,5 1,7 ---	TW-4,61
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 76l, Db, Św 45l, Os 20l, podsz.: kru, jrz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10 % OL, krzyż pam. 1939	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	76 76 76 76 76	0,7	um um prz	33 31 32 43 36	26 25 26 27 25	I II II II I	2 2 2 2 2	116 85 48 32 21 ---	235 170 95 65 40 ---	4,3 3,6 2,4 1,0 0,4 ---	TP-2,01
																174 800	800 605	46,7 10,1 11,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	35 35 35	0,7	um um duże	20 25 18	17 19 16	IA I I	22	91 66 12 ---	45 35 5 ---	2,2 1,6 0,5 ---	TW-0,51
g				0,32	RP. PS (Ps V)		PRZES	DB BK SO	75 75 75			44 32 42	23 23 24	3 2 2		2 1 3 ---	8,4		
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. śmł.dar, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podsz.: kru, św na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OS	43 43 43	0,6	um um prz	24 18 22	18 17 20	III I II	22	113 23 23 ---	95 20 20 ---	2,6 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,83
i				2,85	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	DB OS JW	90 30 30			52 20 28	22 16 14	3 4 4		10 4 1 ---	15		
j				4,52	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os, Db.c 39I, Gb 30I, podsz.: bk, lsz, jw na 50%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 ŚW 1 BK	39 39 39	0,6	um duże	16 20 15	15 17 15	I I I	22	50 70 8 ---	25 35 5 ---	2,0 2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
							PRZES	BK OL DG DB	150 90 90 90			45 45 40 35	28 23 28 20	I 2 2 3		30 15 4 6 ---	9,6		
I	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Kl 75I, Ol 43I, podsz.: jw, bk, lp, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OS	43 75 75 75 43 43 30	1,0	pe b duże	21 33 32 32 22 24 25	19 25 26 26 20 20 17	IA II I I I I I	22	113 94 28 28 19 33 23 ---	60 50 15 15 10 15 10 ---	2,1 1,0 0,3 0,3 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,52
																338	175	5,6 10,8	
m	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Kl, Św 60I, podsz.: lp, lsz, kl, os na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OS 1 LP	75 60 60	0,9	pe duże	33 30 35	25 24 25	II II I	22	169 148 32 ---	60 55 10 ---	1,3 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,36
																349	125	2,5 6,9	
n	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Kl 75I, Db, Gb, Js 50I, podsz.: lsz, lp, bk, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OS	90 75 50	0,7	um duże	33 35 29	23 25 25	III II I	22	187 29 29 ---	30 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
																245	40	0,8 5,0	
~a			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 -b -c			0,02 0,05		RP: L ENERG RP: ROWY														
	11,08 11,08 11,08 11,08 11,08		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	7,69 7,69 7,69 7,69 7,69	= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Prokowo (0016) = 19,04 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 19,04 Powiat kartuski (05) = 19,04 Woj. pomorskie (22)												2257 (15)	84,6	
105 a b -a -b	3,12 15,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prokowo (0016) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 36l, podszyt: kru, bk, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 70l, Brz, Db, Bk, Os, Jw, Lp, Gb 59l, podszyt: kru, św, jrz, db na 40%, 1-bagno 0,15 ha 2-bagno 0,11 ha 3-bagno 0,06 ha 4-kępa 0,22 ha Db,Md,Św,Bk 24l. 5-kępa 0,21 ha So,Md,Św,Bk 24l. 6-kępa 0,36 ha Św,So,Brz 37l. 7-kępa 0,25 ha Św 37l. 8-kępa 0,30 ha Św,So 37l. 9-luka 0,12 ha 10-bagno 0,11 ha 11-bagno 0,03 ha, Info: t przek RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO-BK (cz zg) 100/100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB PRZES DB DRZEW 4 SO 3 MD 3 ŚW PODR BK NAL 4 ŚW 3 MD 3 BRZ	36 36 36 36 80 59 59 59 20 5 5 5	0,7 0,7 0,1 0,2	um duże prz prz um	19 19 27 15	17 16 19 14	IA I I II	22 22 22 22 22 23	124 29 21 4 --- 178 5 116 87 116 --- 319	385 90 65 10 --- 550 5 1805 1350 1805 --- 4960	17,7 7,5 2,9 0,8 --- 28,9 9,3 42,5 29,7 63,6 --- 135,8 8,7	TW-3,12 TP-15,54 AGROT-5,00 ODN-IIP-5,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,66		0,35		= 19,01												5515	164.7	
	18,66		0,35		= 19,01 Obr. ew. Prokowo (0016)														
	18,66		0,35		= 19,01 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	18,66		0,35		= 19,01 Powiat kartuski (05)														
	18,66		0,35		= 19,01 Woj. pomorskie (22)														
106					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. wyż pag st str N, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, śmł.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2277/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 170l, Db, Js, OI, Lp, So, Św, Kl, Md 110l, 1-kępa 0,25 ha OI 45l. OI 20l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: HCVF 3.0., GDN, HCVF 1.1.	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	110 130	0,6	luż	40 55	29 32	II II	2 2	244 33 ---	1665 225 ---	23,1 2,4 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-6,83 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-6,13
b		1,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, osz.war, D. podsz.: wb na 20%, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	OL PRZES	OL PRZES	OL JW OS	15 20 20			14 13 17	12 13 14	4 4 4		1 1 5 ---	7		
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Os, Gb, Lp 80l, Bk, Jw 55l, podsz.: jw, lsz, lp na 40%, Info: HCVF 1.1.	160 SO-BK (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 JW 1 SO 1 BRZ	80 90 80 80 80	1,0	peł duże	33 39 34 33 37	24 27 28 26 27	II II I I I	22	158 137 48 42 32 ---	30 25 10 10 5 ---	0,6 0,5 0,2 0,1 0,1 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 d	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spę, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Gb, Jw, Kl, Bk, Brz 80l, Os 20l, podsz.: bk, lp, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		80 80	1,0	peł duże	33 40	25 23	I II	2 3	306 106 ---	45 15 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,15
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, ncp.dr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, So, Md, So.we 110l, Bk 80l, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 BK		110 130	0,8	prz prz um	40 49	29 31	II II	2 2	300 78 ---	525 135 ---	7,3 1,5 ---	Działka nr 1: IIB-70%-1,75 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-0,85
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, gwz.spę, C. drz nat, LMP. zr nas KL MP/1/45020/06 zr nas JS MP/1/45021/06 zr nas JW MP/1/45019/06 d MD MP/3/39243/05 nas gosp BK MP/1/2295/05, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Gb, Db.c, Js, Ol, So.we, Dg, Lp, Św, Kl 110l, Bk 95l, So, Gb 85l, Jw 60l, podsz.: bk, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Arboretum Lesników Kartuskich, drzew mat 1997	150/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 JW 1 JD 1 DB		125 110 110 180 95 110 85	0,7	prz prz um	51 43 41 65 31 45 32	33 31 30 34 28 30 26	II II II II II II II	2 2 2 2 2 2 2	135 67 26 36 26 36 26 ---	545 270 105 145 105 145 105 ---	6,2 3,7 0,8 1,2 1,8 1,1 1,9 ---	BRAK WSK-4,03
							PODR	6 BK 2 JW 2 BK BK	15 15 25 5	0,4 0,1		1 3 4		22 22	378 660	660 660	8,8 5,0		
							PODR	5 BK 2 JW 2 BK 1 JW	20 15 35 25	0,6		2 3 5 6		22	352 1420	1420 1420	16,7 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz, Os, Czr 70l, podsz.: jw, bk, kl na 30%, Info: HCVF 1.1.	160 BK (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 JW 1 JW	70 80 70 45	0,8	um um duże	29 33 33 26 21	24 26 27 21 20	II IA I II I	22	137 78 39 20 20 ---	195 110 55 30 30 ---	4,6 2,1 1,1 0,8 1,6 ---	TP-1,41
j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, ncp.drb, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl, Lp 75l, podsz.: jw, bk, jrz na 30%, Info: HCVF 1.1.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 SO	75 75	0,7	um um prz	29 34	24 25	II I	3 2	158 106 ---	500 335 ---	12,5 6,2 ---	TP-3,15
k				1,22	RP. R (R V) R (Ls)		ZADRZEW	KL	110			54	17		3		2		
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. ncp.drb, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Bk, Jw 60l, Kl, So, Wb, Js 45l, podsz.: jw, bez.k, bk na 50%, Info: HCVF 1.1.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 JW 1 BRZ 1 MD	60 45 45 60 45	0,6	prz prz um	28 21 21 30 34	25 19 18 23 25	I III I I I	2 4 4 2 2	154 29 34 14 14 ---	90 15 20 10 10 ---	3,0 0,4 1,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
							PODR	JW	5	0,2			1		22	245	145	4,9 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
106 n o p r s t			0,22	0,17	RP. S-R (S-R V) RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, užk, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mka.won, C. drz szt, porol, D. mieszk. dkęp, mjs Db, Jw 30l, podszt.: jw, db na 20%, Info: HC VF 1.1.	100/100 BK (cz zg)	ZADRZEW LP KL DG JB CZR WZ ŻYW.Z ZAKRZEW ŚNG.B JW ZADRZEW WZ WZ LP DRZEW 4 MD 3 ŚW 3 OL ZADRZEW TP OS		120 100 100 25 25 45 45 30 110 20 20 30 30 30 25 15								63 60 82 20 31 25 25 33 76 16 18 21 17 20 30 20 10 30 20	25 20 27 7 8 8 12 13 16 10 10 17 14 18 17 14 18 20 20			3 3 2 4 4 4 4 4 3 4 4 22 I I II 2 4	9 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 82 38 67 --- 187 4 1 --- 5	4,5 4,5 2,8 --- 11,8 12,4	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 x	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, knw.dwl, C. drz nat, D. mieszc. dkęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-kępa 0,07 ha Db 170l. OI 90l., Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 BK 1 JW 1 JW	25 20 35 30 45	1,0	peł duże	7 9 10 10 16	4 6 10 10 16	II II II I I	22	5 5 5 5 ---	10 10 10 10 ---	1,5 1,7 0,4 ---	CP-1,44 TW-0,15
y	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, knw.dwl, C. drz nat, D. mieszc. dkęp, mjs Św, Gb, Db 90l, Os, Kl 60l, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 120 60	0,9	um um duże	33 45 20	29 30 19	I II II	22	304 88 20 ---	880 255 60 ---	14,7 3,1 2,2 ---	TP-2,90
z	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, pzm.pos, szw.pol, C. drz nat, porol, D. mieszc. dkęp,	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	8 10 15 3	0,7	prz prz luź	8	4 3 8 1	I IA I I	23	10	5	0,8 0,6 0,2 ---	CP-0,56 POPR-0,10
ax		1,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, osz.war, trz.spe	OL													
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	24,07	3,12	0,76	2,78	= 30,73												6999	124,4	
	24,07	3,12	0,76	2,78	= 30,73 Obr. ew. Kosy (0010)												[3]		
	24,07	3,12	0,76	2,78	= 30,73 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)												(32)		
	24,07	3,12	0,76	2,78	= 30,73 Powiat kartuski (05)														
	24,07	3,12	0,76	2,78	= 30,73 Woj. pomorskie (22)														
107					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 95l, Św 80l, Db, Lp, Gb, Jw 70l, Db 60l, Kl 50l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: pdk.zie, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 SO 1 BRZ	80 70 80 60 60	0,8	um um prz	34 34 30 27 26	25 27 25 23 24	I II II I I	2 2 2 2 3	158 53 26 26 26	270 90 45 45 45	4,7 1,6 1,0 1,1 0,7	TP-1,72
b	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Brz 34l, Św, Db, Md, Brz, Os 26l, podsz.: kru, brz, św, bk na 80%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34	0,8	peł duże	19 23	17 19	IA I	12	182 21 203	75 10 85	3,8 0,4 4,2 10,0	TW-0,42
c				0,23	RP. ł (ł V), OP. Płaty roślinności: peł.eur, kru.szr		ZAKRZEW	WB OL			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db, Jw, Bk 36l, podsz.: kru, bk na 30%, 1-kępa 0,10 ha Św,So,Ol 85l., Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um duże	16 18 17	17 16 17	I IA I	22	99 75 12 ---	230 175 30 ---	19,2 8,0 1,0 ---	TW-2,33
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, Ol, So 38l, podsz.: św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 1.1.	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	ŚW SO OL BK BRZ	85 85 85 85 85	0,7	um um duże	15 15	15 15	II II	22	124 115	115 115	3,8 4,2	BRAK WSK-0,91
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db, Ol, Bk, Os 33l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	peł duże	17 18	17 17	IA I	12	174 12 ---	100 5 ---	5,2 0,3 ---	TW-0,57
h		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGSt, pg/gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, osz.war, śmł.dar, D. podsz.: wb na 10%, Info: HCVF 1.1.	SO-DB	PRZES	KSZ	65			38	18	3		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Kl, Jw 40l, Db, Św, Md, Brz 26l, Info: 30 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	40 45 50	0,8	peł b duże	11 22 14	12 20 15	II I II	22	54 41 33 ---	140 105 85 ---	14,6 5,9 4,7 ---	TW-2,61
j	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, So, Os, Gb, Ksz, Kl 65l, Md 45l, podszt.: bk, kru, jw, św na 30%, 1-kępa 0,13 ha Św,Brz 35l. 2-luka 0,14 ha 3-kępa 0,04 ha Md,Św 35l., Info: 10 % LMŚW, HCVF 1.1.	90/80 BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 OL	65 65 65 90 90 65	0,7	prz prz um	30 32 29 37 30 28	27 28 25 29 27 25	I I I II II II	2 2 3 2 2 3	127 59 49 59 29 24 ---	320 150 125 150 75 60 ---	9,6 2,8 1,8 2,6 1,4 0,9 ---	TP-2,51
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Św, Oi 110l, Oi 90l, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	110 15 30	0,7 0,5	um um prz	38 2 5	30 2 5	II 22	2	366 ---	470 ---	6,5 5,1	Działka nr 1: IIB-70%-1,28 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-0,63
l	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Św, So, Gb, Db, Brz, Oi 80l, Info: 10 % LMŚW, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 ŚW	80 105 95	0,7	um um duże	29 40 43	26 29 30	I II II	22	275 42 26 ---	1180 180 110 ---	23,5 2,7 1,7 ---	TP-4,29
							PODR	BK	15	0,1			1	22					
							NAL	BK	5	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 m	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Kl, Ol, Gb, Js 55l, 1- bagno 0,32 ha, Info: 25 % LMSW, 10 % OL, HCVF 1.1.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB	55 55 55 45 45	0,8	um um duże	18 25 26 14 17	18 23 23 15 16	II I IA II II	22	92 170 24 10 14 ---	205 170 55 20 30 ---	9,1 6,8 1,4 1,6 1,4 ---	TP-2,24
n	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, So 15l, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	17 25 33 33	1,0	peł nadm		4 8 10 11	II II II II	22	10 5 ---	5 5 ---	0,4 0,3 ---	CP-0,74
o				0,35	RP: BAGNO (N), Info: HCVF 1.1.		PRZES	BK	165			55	27		2		16		
p			0,88		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. trawy, wyk.spe, prz.spe	BK	PODR PRZES	9 GB 1 BK GB TP SO OL BRZ ŚW	15 20 50 30 70 50 70 50	0,4			6 5 22 45 45 23 36 27		22 4 3 2 4 2 3		4 2 2 1 1 ---	11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 r s ~a ~b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 100l, Bk 70l, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0. RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. trawy RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) BK	DRZEW BK PODR BK NAL BK		100 15 5	0,8 0,1 0,1	um um duże	38 31 I 2	29 28 II 2	2 22 22	440 475	475	6,8 6,3	BRAK WSK-1,08	
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Kosy (0010) = 23,23 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 23,23 Powiat kartuski (05) = 23,23 Woj. pomorskie (22)											5423 (2)	157,3		
108 a	6,53				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Gb, Js, Db, Ol, Os, Ksz 85l, Bk, Ki 60l, podsz.: św, bk, kru, brz na 20%, Info: 15 % LŚW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 BK PODR 5 BK 3 ŚW 2 BK 5 BK 5 ŚW		85 100 15 7 25 5 3	0,6 0,3 0,3	prz prz luź	34 37	29 28 I II	2 2 22 22	388 55 --- 443	2535 360 --- 2895	46,1 5,7 --- 51,8 7,9	Działka nr 1: IVDU-90%-6,53 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60 CP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 b		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, skp.spe, Info: HCVF 1.1.	OL	PRZES	ŚW SO KL OS DB	45 45 55 45 65				20 16 16 16 21	16 18 21 21 21	4 4 4 3 2			3 1 3 3 2 ---		
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 70l, Ol, Os, Js, Kl, Jw, Db.c 56l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: bk, gb, jr, jw na 60%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 GB	56 56 56 56 56 56	0,7	um um duże	29 32 28 25 25 24	24 27 25 21 20 19	IA I I II I II	22	125 67 24 19 19 19 ---	140 75 25 20 20 20 ---	3,5 1,8 1,0 0,7 0,8 0,7 ---		TP-1,11
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 80l, So, Db, Os, Ol, Js 65l, Brz 60l, podsz.: św, bk, kru na 10%, 1-bagno 0,19 ha, Info: 25 % LMŚW, 10 % OL, HCVF 1.1.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	65 65 80 80 50	0,7	prz prz um	28 37 37 30 20	23 27 26 26 18	II I II I I	2 2 2 2 4	147 78 39 34 10 ---	450 240 120 105 30 ---	14,6 4,6 2,7 2,1 1,4 ---		TP-3,06
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb, Js 95l, Bk 75l, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	8 ŚW 2 BK BK BK BK	3 5 95 15 5	0,1 0,9 0,1 0,1	prz um duże	33 30 1	30 I 22	I 2 22	461 1390	21,4 7,1			TP-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 35I, Św 25I, Św 5I, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	15 25 35 10 5	0,9	um um prz	12	2 6 1 2 I I I II	22		15	15	1,2 1,8 ---	CP-1,09
h	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 85I, Md, Św, Brz, Gb, Db, Os, Ol 65I, podsz.: bk, św na 10%, 1-bagno 0,20 ha, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 SO	65 85 60 65	0,8	um um duże	24 31 27 28	23 29 24 24 I I I I	22		118 108 88 29 ---	505 465 380 125 ---	14,1 8,4 13,0 2,8 ---	TP-4,29
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 95I, Bk, Gb 70I, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	95	0,8	um um prz	34	30 1 I I	2 22		399	365	5,6 6,1	Działka nr 1: IIBU-70%-0,92 CP-0,70
j				0,78	RP. Ł (Ł VI)														
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mka.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 90I, Gb, Ol, Db, Os, Js, Brz, So 60I, 1-bagno 0,23 ha, Info: 20 % OL, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	60 90 55 45	0,8	um um duże	22 34 24 18	21 30 I I I I	22		173 77 19 14 ---	430 190 50 35 ---	13,8 3,2 1,9 1,9 ---	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
c	0,53				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podszyt.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW		60 60 60 60	0,6	um um prz	21 22 27 23	20 19 22 21	II III I II	4 4 2 3	125 19 24 19	65 10 15 10	1,1 0,2 0,3 0,4	BRAK WSK-0,53
d	0,73				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św, Os, Brz 40l, Św 30l, podszyt.: bk, kru na 30%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 3 SO 1 BK		40 40 40 50	0,7	um um duże	14 17 24 19	13 16 18 17	II II IA II	22 22 IA II	33 37 37 12	25 25 25 10	2,5 1,4 1,1 0,5	TP-0,73
f	7,60				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 90l, Md, Js, Brz, Św, So 60l, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK		90 70	0,9	um um duże	39 27	30 25	I I	22 22	393 34	2985 260	49,8 6,4	TP-7,60
g	4,42				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 90l, Md, Js, Brz, Św, So 60l, 1-bagno 0,10 ha 2-pol tow 0,23 ha, Info: 25 % LMŚW, HCVF 1.1.	100/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW 9 BK 1 BK		90 70	1,0	um um duże	39 27	30 25	I I	2 3	444 39	1960 170	32,7 4,2	Działka nr 1: IIA-50%-4,42 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00
							PODR	BK	10	0,2			1		22	427	3245	56,2 7,4	
							PODR	9 BK 1 BK	10 25	0,3					22	483	2130	36,9 8,3	
							NAL	BK	5	0,1			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 h	0,60				<p>Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Bk 34l, Db, Bk, Św 26l, pods.: bk, db, św na 50%, Info: HCVF 1.1.</p>	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	34 34 34 34	0,7	um um duże	23 21 20 10	17 17 18 10	IA I I III	23	66 41 25 4 ---	40 25 15 4 ---	2,0 2,3 0,6 0,2 ---	8,5	TW-0,60
i	0,76				<p>Obr. ew. Łapalice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Gb 105l, Os 55l, pods.: bk na 10%, Info: HCVF 1.1.</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 GB 1 GB	105 80 75 55	0,8	um um prz	40 28 28 15	27 24 21 15	II I III III	2 3 3 4	145 114 21 10 ---	110 85 15 10 ---	1,6 2,0 0,4 0,3 ---	5,7	TP-0,76
j	0,89				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. jdn,, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.</p>	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 DB	105 80 105 105	0,3	luź	45 30 35 44	28 25 24 26	II II III II	2 3 3 2	67 22 11 11 ---	60 20 10 10 ---	0,9 0,4 0,1 0,1 ---	1,5 1,7	Działka nr 1: IIBU-90%-0,89 CP-0,89
							PODR	8 BK 2 BK	10 35	0,2			1 4	22						
							PODR	4 BK 3 BK 1 BK 1 GB 1 GB	17 25 35 35 10	0,9			3 6 13 12 4	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
k	6,89				Obr. ew. Kosy (0010) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Św 80l, Db, Gb 65l, Św, Ol, Gb, So 53l, Db 35l, Info: 15 % LMŚW, HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	65 53 42	0,9	peł duże	24 20 16	22 19 16	I I II	11	167 98 15 ---	1150 675 105 ---	31,9 26,9 5,1 ---	TP-6,89
l	1,18				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, So, Św, Gb, Dg, Os, Ol 60l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: HCVF 1.1.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 GB 1 DB	60 60 53 53	0,7	um um prz	28 21 19 23	26 20 16 20	I II III II	3 4 4 4	125 34 24 14 ---	150 40 30 15 ---	2,5 1,5 1,2 0,6 ---	TP-1,18
			0,86		RP: DROGI L														
			0,12		RP: LINIE														
			0,01		Obr. ew. Łapalice (0011) RP: DROGI L														
	28,42 1,65 26,77 28,42 28,42 28,42		0,99 0,01 0,98 0,99 0,99 0,99		= 29,41 = 1,66 Obr. ew. Łapalice (0011) = 27,75 Obr. ew. Kosy (0010) = 29,41 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 29,41 Powiat kartuski (05) = 29,41 Woj. pomorskie (22)												10240	218,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Lp, Gb 115l, Św, Ol, Lp, Gb, Żyw.z, Js 85l, podsz.: bez.c, bk, kl na 30%, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 115	1,0	peł duże	36 46	30 33	I I	11	373 108 ---	695 200 ---	12,6 2,3 ---	TP-1,86
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz pag, GI. AUl, pg, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Wb, Jw, Db, Js 30l, Js 15l, podsz.: bez.c, bk, jw na 30%, 1-kępa 0,28 ha Bk,Db 45l. Md 40l., Info: 30 % LŚW, HCVF 1.1.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 MD 1 ŚW	30 30 30	0,8	um um duże	18 20 13	17 17 12	II I I	22	106 48 10 ---	415 190 40 ---	18,0 10,9 4,9 ---	TW-3,92
d				0,25	RP. ZBIORNIK (Ls) ZBIORNIK (Ws), Info: zarastający, HCVF 1.1.		ZAKRZEW	OL WB		0,2									
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, užk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, podsz.: bk, jw na 20%, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	43 40	0,7	um um duże	17 19	17 18	I I	11	103 47 ---	105 45 ---	6,4 2,2 ---	TP-1,00
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, užk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 85l, Bk 65l, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,8	um um duże	32	28	I	22	383	565	10,2 6,9	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, użk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mka.won, ncp.dr, b, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Gb 70l, pods.: jw, bez.c, bk na 10%, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK		85 70	0,8	um um duże	36 26	30 25	I I	12	344 29 ---	570 50 ---	10,3 1,2 ---	TP-1,65
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 40l, pods.: bk, św na 10%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 SO 1 BK		40 40 40 55	0,7	um um duże	10 14 25 18	12 13 18 16	II III IA II	22	33 21 25 17 ---	40 25 30 20 ---	3,9 1,7 1,1 0,9 ---	TP-1,14
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 110l, So 120l, Bk 80l, Info: 30 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 DB		110 110 90 120 120	1,0	um um duże	41 40 34 50 51	29 30 28 28 26	II II II III III	2 2 3 2 3	218 93 78 41 41 ---	215 90 75 40 40 ---	3,0 1,0 1,5 0,6 0,4 ---	TP-0,99
k				1,18	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: zarastający, HCVF 1.1.		ZAKRZEW WB				0,1								
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mka.won, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Md, Db 25l, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 DB 1 BK		32 45 45 25	1,0	um um duże	11 17 17	12 16 15	I I II I	12	29 23 9 ---	30 20 10 ---	4,3 1,2 0,4 0,6 ---	TW-0,86 CP-0,10
							PRZES BK		160			57	30		2	61	60	6,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 7l, Info: HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 OS 1 JW	10 20 7 7	0,9	um um prz		1 3 2 2	I I I I	12				CP-0,51
n	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Ol, Jw 90l, Gb 67l, Bk, Md, Os, Jw 57l, Czr 40l, podsz.: bez.c, bk na 40%, Info: naruszenie granicy, HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 DB	90 75 120 75	0,9	um um duże	39 29 48 28	30 27 33 24	I I II II	22	314 39 49 29 ---	480 60 75 45 ---	8,0 1,3 0,9 1,0 ---	TP-1,53
-a			0,39		RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,3			2		22	431	660	11,2 7,3	
-b			0,10		RP: LINIE														
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Kosy (0010) = 16,95 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 16,95 Powiat kartuski (05) = 16,95 Woj. pomorskie (22)											4188	111,4		
111 a	1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 85	0,8	um um duże	38 29	29 26	II II	2 3	352 31 ---	445 40 ---	6,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,27
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 105l, Bk, Ol 75l, 1-kępa 0,21 ha Ol, Tp, Js, Os 42l., Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	PODR	BK	15	0,2			1		22	383	485	7,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 b				0,52	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 1.1.		ZADRZEW	BRZ OL	55 55			13 28	11 20		4 3		10 8 ---			
							SAMOS	WB BRZ	25 25	0,4			3 5				18			
c	14,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Św, So, Brz, Db, Os, Lp 85l, Ol, Gb, Brz 65l, Gb, Św, Brz 50l, 1-kępa 0,15 ha Gb,Brz,Bk,Md 60l. 2-kępa 0,51 ha Brz,Św 58l. Św,Gb 45l., Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	85 67 100	0,8	um um duże	31 26 40	28 24 31	I I I	22		265 59 39 ---	3895 865 575 ---	70,8 22,9 8,2 ---	TP-14,69
							PODR	BK	10	0,1			1		22		363 5335	5335	101,9 6,9	
d				0,59	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: zarastający, HCVF 1.1.		ZAKRZEW	WB			0,1									
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Md, Db, Brz, Gb 80l, Bk 65l, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0., ławki	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 115	0,8	um um duże	30 40	27 29	I II	22		264 127 ---	395 190 ---	7,9 2,5 ---	TP-1,50
							PODR	BK	10	0,1			1		22		391 585	585	10,4 6,9	
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 115l, Gb, Wb, Js, Db, Os 55l, Św 45l, Ol 30l, podszt.: bk na 10%, Info: 35 % LŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.1., ławki	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 1 BK 1 BRZ 1 BK	55 45 75 55 40	0,9	peł duże	20 21 27 26 16	20 19 23 23 16	I III II I I	22		96 87 24 29 10 ---	250 225 60 75 25 ---	9,3 6,0 1,6 1,5 1,9 ---	TP-2,60
																	246 635	635	20,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.dr, mtl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 110l, Oi 80l, Brz, Db, Os 50l, Jw 40l, podsz.: os, bk na 10%, 1-bagno 0,04 ha, Info: 15 % LW, HCVF 1.1.	100/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 DB	110 110	0,4	luż	50 45	30 29	II II	2 2	166 28	250 40	3,5 0,5	Działka nr 1: IIB-70%-1,51 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-0,75 CP-0,15
k	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Md 65l, Bk, Db, Md 47l, podsz.: bk na 10%, Info: 15 % LŚW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	47 65 85 47 47	0,7	um um prz	25 23 30 26 26	21 21 27 21 22	IA II I I I	22	122 38 28 33 14 --- 235	505 155 115 135 60 --- 970	15,8 5,0 2,1 7,0 1,4 --- 7,6	TP-4,12
~a			0,57		RP: DROGI L														
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Kosy (0010) = 27,37 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,37 Powiat kartuski (05) = 27,37 Woj. pomorskie (22)												8300 (18)	175.3	
112 a	0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 ŚW	110 85	0,7	um um prz	40 30	30 28	II II	2 2	300 78 ---	160 40 ---	2,2 0,8 ---	Działka nr 1: IIB-40%-0,54 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-0,20
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Db.c, Gb, Oi, Os 85l, Bk 60l, Info: HCVF 1.1., ławki		PODR	5 BK 4 BK 1 BK	40 25 20	0,4				13 5 1	22	378	200	3,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b				0,59	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: punkt czerpania wody, HCVF 1.1.														
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So 70l, Św, Brz, Md, Os, Ol 57l, podsz.: bk, kru na 10%, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	70 100 57	0,8	um um duże	27 38 22	24 30 21	I I I	22	255 29 29 ---	400 45 45 ---	9,8 0,6 1,6 ---	TP-1,56
d	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 57l, Db, Js, Ol, Dg, KI 43l, Św 34l, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 SO 1 BK	43 57 34 30	0,9	peł b duże	14 22 21	15 20 17	I I IA	12	122 23 9 ---	680 130 50 ---	42,0 4,5 2,5 2,9 ---	TP-5,59
f				3,57	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: zarastający w cz S, HCVF 1.1.		ZADRZEW	OL	25			14	12		4		1		
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, płn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db, Md 110l, Db, Gb, Ol 55l, podsz.: św, bk na 20%, 1-kępa 0,15 ha Bk,Św,So 35l., Info: 50 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK	105 70 55 55	0,7	um um prz	41 26 25 20	28 23 22 18	II II I II	2 3 3 4	176 52 78 10 ---	295 90 130 15 ---	4,4 2,5 5,2 0,7 ---	TP-1,69
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Dg, Db 47l, Ol, Św, Os 35l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % LMŚW, 15 % BMB, 10 % LMW, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB 1 BRZ	47 60 35 35 35 30	0,7	um um duże	16 22 11 22 13 12	16 20 11 17 13 12	II II II IA II III	22	52 38 5 19 5 9 ---	170 125 15 60 15 30 ---	10,8 4,6 3,1 3,0 1,1 1,4 ---	TP-3,26
																128	415	24,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. mjs Db 105l, Bk 70l, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	0,8	um um duże	36	29	I	22	403	150	2,5 6,8	TP-0,37
j	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, So, Brz, Św, Md, OI 75l, Info: 45 % LMŚW, HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	85 62	0,7	um um duże	27 23	28 23	I I	22	304 20 ---	1235 80 ---	22,5 2,4 ---	TP-4,07
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Św, Brz, So, Db 45l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,15 ha Brz 45l., Info: HCVF 1.1., ławki	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	67 75 40	0,8	um um duże	22 29 12	20 24 12	II II II	22	196 20 10 ---	450 45 25 ---	13,7 1,2 2,4 ---	TP-2,30
m	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Brz 30l, Md 20l, Md, Dg 9l, podsz.: brz, św na 10%, 1-bagno 0,05 ha 2-kępa 0,20 ha Bk 110l., Info: 10 % BMB, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO	25 15 45 35 20 13 9 9	0,9	um um duże	16 14 9	13 13 9	II II I II III I IA	22	5 5 5 ---	25 25 25 ---	1,9 2,3 2,0 ---	CP-5,28
							PRZES	BK ŚW BRZ	109 109 80			36 45 32	26 32 19	2 2 3		---	---	6,2 1,2	
																15	75	---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mal.wś, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-kępa 0,11 ha So,Md,Brz 55l., Info: 10 % BMB, HCVF 1.1., ławki	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 ŚW 2 SO 2 BK 1 DG PRZES DG SO BRZ MD BK	3 8 8 8 8 8 110 110 90 110 110	8 0,8	luź		2 1 1 1 1 1	II II II II II	22					ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50 CP-1,83
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: LINIE														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Kosy (0010) = 31,81 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 31,81 Powiat kartuski (05) = 31,81 Woj. pomorskie (22)												4695 (1)	154.6	
113 a	0,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK PODR BK	100 100 130 15	0,8	um um duże	35 35 54	28 27 31	II I II	2 2 2	225 72 82 ---	205 65 75 ---	3,3 0,8 0,8 ---	3,3 0,8 0,8 4,9 5,4	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Db, Wb 35l, So 20l, Db, Jw, Brz 15l, Info: kapliczka z kam. pam. fund. les. Szeszuły, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 SO		35 25 45 20 15	0,9	um um duże	13 13 18 5 9	13 7 16 5 9	I I I III IA	12	29 9 3 ---	95 30 10 ---	10,2 3,6 1,6 0,3 2,6 ---	TW-2,41 CP-0,80
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Św, Db 40l, Św, Db, OI, Jw, Brz 30l, Db, Bk 20l, Info: 5 % LMŚW, HCVF 1.1., ławki	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK		40 30	0,8	peł duże	13 10	14 11	I I	22	83 21 ---	330 85 ---	24,2 17,8 ---	TW-3,96
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św, OI, Gb 20l, Md, Lp, Jw 15l, OI 8l, Info: 25 % LŚW, 5 % LMB, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 3 BK 1 SO		38 28 20 15	0,9	um um prz	10 9	11 7 3 7	II II II IA	22	12 3 ---	30 10 ---	3,9 4,0 2,1 ---	CP-2,00 TW-0,55
							PRZES ŚW BK DB		130 130 130			41 45 40	29 29 27	2 2 3		22 7 2 ---	135 31	18,3 5,7	
							PRZES BK DG ŚW		130 120 60			47 44 30	30 31 24	2 2 3		46 2 2 ---	50	10,6	
							PRZES BK DB OL		125 125 80			50 45 30	30 27 23	2 2 3		17 7 2 ---	26	3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2278/05 D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 115l, Bk 80l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: GDN, HCVF 1.1.	100/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 JD	120 115	0,3	luź	42 50	30 29	II II	2 2	122 89 --- 211	270 195 --- 465	3,3 1,2 --- 4,5 2,0	Działka nr 1: IIBU-90%-2,20 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,90
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md, Db, Ol 36l, 1-d luka 0,15 ha So 7l. Jrz.s 9l., OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	36 45 30	0,6	prz prz luź	17 15	18 15 8	I II II	22	53 9 --- 62	35 5 --- 40 3	2,7 0,4 0,2 --- 3,3 5,3	TW-0,37 CP-0,10 CW-0,15
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 42l, Db, Md, Jw, Dg 36l, podszyt.: bk, kru, brz, św na 10%, Info: ławki, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 SO 1 BRZ	36 42 36 36	0,7	um um prz	18 13 21 22	18 13 18 19	I II IA I	22	91 17 17 12 --- 137	70 15 15 10 --- 110	5,9 1,2 0,6 0,3 --- 8,0 10,3	TW-0,78
							PRZES	LP	110			58	24		3		3		
							PRZES	JD BK	120 120			55 51	28 27		2 2		7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, D. miesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Św 70l, Św 55l, Św 35l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,41 ha Db,Brz 4l. Św 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha So,Bk 8l., Info: 5 % LMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	110 110	0,4	luź	43 46	28 27	I III	2 2	89 67 ---	155 115 ---	1,7 1,8 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,72 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,20
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) z1, T. niz pag, Gl. Mt, tpm//gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, szc.zaj, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Św 70l, Bk, Gb, Wb, Jw, So, Db, Js 43l, Info: 20 % LMŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	43 43 40	0,6	prz prz um	21 25 19	18 20 18	III I I	22	84 47 28 ---	120 65 40 ---	3,3 4,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,41
l	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, mło złoż, D. miesz. dkęp, mjs Św, Md 30l, Db, Md, Dg, So, Brz 20l, Info: 30 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	38 28 40 20	1,0	peł duże	10 20	11 7 18 3	II II I II	12	41 6 ---	230 35 ---	29,2 3,2 2,3 ---	TW-4,60 CP-1,00
-a			0,61		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	22,96		0,91		= 23,87												2463	137,7	
	22,96		0,91		= 23,87 Obr. ew. Kosy (0010)														
	22,96		0,91		= 23,87 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	22,96		0,91		= 23,87 Powiat kartuski (05)														
	22,96		0,91		= 23,87 Woj. pomorskie (22)														
114					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2279/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 120l, Bk 95l, Ol, Gb, Dg 70l, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: gru.mni, Info: 5 % OL, GDN, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	120 120	0,5	luż	44 38	29 29	II I	2 2	222 22 ---	860 85 ---	10,4 0,8 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-3,87 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,47
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,05 ha Bk,So 125l. 2-kępa 0,15 ha Bk,Db 125l. Ol 90l. Gb 80l., Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	18 27 10 5	0,9	um um prz	3 7 1	II II II	22 22 II			1,9	---	CP-1,83
							PRZES	BK SO DB OL GB	125 125 125 90 80			43 38 50 39 22	30 28 28 27 18	2 2 2 2 4		62 6 3 3 3 ---	1,9 1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 40l, Db, Św, Gb 30l, Md, Dg, Ol, Lp 21l, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 DB 1 BRZ	35 45 40 30 35 21 21	1,0	peł b duże	12 16 19 7 15 11 13	12 15 16 9 15 10 12	I II I II I I I	22	23 15 9 3 9 3 6 ---	95 60 35 10 35 10 25 ---	10,3 4,4 2,5 2,4 4,0 2,6 1,7 ---	TW-4,10
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, szcz.zaj, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2280/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Dg, Db, Md 115l, Ol 100l, OP. Płaty roślinności: gru.mni, Info: 30 % LMŚW, GDN, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	115 115	0,4	prz prz luź	42 40	29 28	II I	2 3	200 11 ---	955 55 ---	12,4 0,6 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-4,78 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,90
f		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. wzw.błt, osz.war, pok.zwy, OP. Płaty roślinności: peł.eur, Info: HCVF 1.1.	OL	PODR PRZES	3 BK 2 BK 2 BK 1 JW 1 SO 1 ŚW 7 BK 2 SO 1 MD	10 30 15 30 7 7 5 4 4	0,6					22 11				
						OL	PODR PRZES	OL OL	7 45	0,3		2 19	23 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 25l, Db, Brz, Oi 20l, Js 10l, 1-kępa 0,05 ha Oi 90l. Bk,Dg 115l., Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	20 30 10	0,9	um um duże	10	5 10 2	II I II	22	15	20	4,0 --- 4,0 3,2	CP-1,24
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db, Brz 105l, Brz, Oi 85l, 1-od gnia 0,48 ha Db.s,Jd 12l. So 10l., Info: 10 % BMB, 5 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 ŚW	130 105 90 110	0,6	prz prz um	43 41 34 47	30 27 24 33	II I II I	2 2 2 2	144 89 200 22 ---	520 320 200 80 ---	5,6 3,9 3,7 0,8 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-3,62 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,10
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db, Oi 95l, Oi 45l, 1-kępa 0,03 ha Św,Bk 45l. 2-bagno 0,05 ha 3-bagno 0,03 ha, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DG	120 120	0,4	prz prz um	43 52	30 34	II I	2 2	189 50 ---	165 45 ---	2,0 0,2 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-0,87 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,27
							PODR	6 BK 4 ŚW	20 15	0,5			2 3		22				
							PODS	6 DB 4 SO	12 9	0,2					22				
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	20 10 27	0,3		3 1 7			22				
							NAL	8 BK 1 ŚW 1 SO	5 5 5	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Dg 35l, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	40 40	0,7	um um duże	11 21	12 18	II I	22	62 37 ---	30 20 ---	3,2 1,3 ---	TW-0,50
k	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 110l, Św, Ol, Brz 70l, Św 55l, Info: 15 % BMB, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 DG	120 110 110	0,1	luź	42 41 52	29 27 30	II II II	2 2 2	22 11 6 ---	90 45 25 ---	1,1 0,5 0,2 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-4,02 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-3,20
							PODR	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	20 30 35 12 7 7 7	0,8						3 11 17 1 1 1	22		
							NAL	7 BK 2 ŚW 1 SO	5 3 3	0,1						22			
l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, knw.dwl, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Dg 33l, Brz 30l, Bk 40l, pods.: bk, kru na 20%, Info: 10 % BMB, HCVF 1.1.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	33 33 40 33	0,7	um um prz	18 15 21 9	16 15 19 10	IA I I II	22	53 15 23 3 ---	30 10 15 15 ---	1,6 0,9 0,9 0,2 ---	TW-0,57
~a			1,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Kosy (0010) = 27,31 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,31 Powiat kartuski (05) = 27,31 Woj. pomorskie (22)												3995	84.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łapalice (0011) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Bk, Św, Os 55l, pods.: św, gb na 10%, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 GB 1 BK 1 GB	120 80 70 50	0,7	prz prz um	49 30 31 21	32 23 24 18	II II I II	2 3 4 4	145 114 31 10	100 80 20 5	1,2 1,5 0,5 0,3		
							PODR	6 BK 4 BK	25 17	0,3			6 3		22	300	205	3,5 5,1	
b	3,50				Obr. ew. Kosy (0010) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db, Md, Gb 100l, Ol, Brz, Os 80l, pods.: bk, jrz, lsz, gb na 10%, 1-bagno 0,24 ha, Info: 10 % OL, HCVF 1.1.	120/120 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW 7 BK 3 SO	101 101	0,7	prz prz um	38 39	27 28	II I	2 2	233 89 ---	815 310 ---	12,9 4,0 ---		Działka nr 1: IVD-40%-3,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,20
							PODR	5 BK 5 BK	20 10	0,4			3 1		22	322	1125	16,9 4,8	
c	9,32				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śml.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Jw, Md 35l, Św, Brz, Jw, Ol 22l, Md, Św, Brz 5l, 1-bagno 0,18 ha 2-bagno 0,03 ha 3-bagno 0,03 ha 4-kępa 0,23 ha Ol 84l. 5- kępa 0,15 ha Bk 110l., Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	17 22 27 35 5	0,9	um um prz		2 5 9 13	I I I I	22 2 2 2 II	5 10 ---	45 95 ---	10,4 10,4 10,2		CP-9,32
							PRZES	BK OL MD DG	110 84 84 84			38 30 45 38	28 24 27 22	2 2 2 2	138 12 12 1	140 138 12 1 ---	31,0 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
d		0,10			Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, Info: HCVF 1.1.	OL													
f	2,80				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrx.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Gb 48l, Jw, Ol, Js, Db 35l, Brz, Dg 30l, podsz.: bk, lsz na 10%, 1-bagno 0,15 ha, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 ŚW 1 BK 1 SO	35 35 35 48 35	0,7	um um duże	22 13 18 21 20	19 13 15 19 17	I I I I IA	22	50 25 29 12 17 ---	140 70 80 35 50 ---	6,5 7,7 7,2 1,6 2,3 ---	TW-2,80
g			0,80		Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, D. podsz.: ol na 10%, Info: HCVF 1.1.	OL													
i	13,77				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, LMP. d BK MP/3/39242/05 nas wył BK MP/2/31773/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Dg, Db 95l, Ol 85l, Bk, Brz, Św, Wb, Ol 50l, podsz.: bk, św na 50%, 1- kępa 0,13 ha Św,Bk,Brz 35l., Info: 5 % LMSW, HCVF 1.1., WDN	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	115 85	0,8	um um duże	42 33	31 27	II I	1 2	383 31 ---	5275 425 ---	68,3 7,8 ---	TP-13,77
-a			0,53		RP: DROGI L			PODR	6 BK 3 BK 1 BK	15 25 35	0,4		2 4 8		22				
-b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
	30,08 29,39 0,69 30,08 30,08 30,08	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,82 = 31,13 Obr. ew. Kosy (0010) = 0,69 Obr. ew. Łapalice (0011) = 31,82 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 31,82 Powiat kartuski (05) = 31,82 Woj. pomorskie (22)												7708	152,8	
116					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmi.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Db, Św, Jw, Wb 40l, Brz 35l, podsz.: bk, św na 20%, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	35 40 35	0,7	um um prz	20 14 23	18 14 21	IA I I	22	99 46 12 ---	65 30 10 ---	3,2 2,3 0,4 ---	TW-0,67
b	16,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, LMP. d BK MP/3/39240/05 d BK MP/3/39241/05 d BK MP/3/39236/05 d BK MP/3/39237/05 d BK MP/3/39238/05 d BK MP/3/39239/05 nas wyt BK MP/2/31773/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, So, Md, Brz 95l, BK 55l, Brz, Św 45l, OI 80l, podsz.: bk, św na 50%, 1-bagno 0,15 ha 2-kępa 0,25 ha Brz,Św 35l. 3-d przez 0,22 ha Św,Brz 5l., Info: WDN, HCVF 1.1.	130/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	121 95	0,8	um um duże	45 38	31 28	II II	1 2	342 73 ---	5615 1200 ---	67,2 20,7 ---	TP-16,42
							PODR	6 BK 4 BK	15 30	0,4			2 6	22	415	6815	87,9 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,27 ha Bk,So 120l. OI 90l., Info: 25 % LMSW, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	15 18 20 30	0,9	peł b duże		2 4 4 8	II II II II	22				0,9 1,4 --- 2,3 0,8	CP-2,77
d		1,05			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. naga, Info: teren zalany wodą-retencja, HCVF 1.1.	SO-BRZ	PRZES	BK SO OL	120 120 90			46 44 40	29 28 25	2 3 2			50 20 40 --- 110			
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, Wb, Brz, OI 34l, podsz.: bk, jrz, kru na 20%, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW	34 40 34 34 34	0,8	peł duże	21 17 16 23 20	17 16 15 20 17	IA I I I I	22		75 25 25 17 17 --- 159	65 20 20 15 15 --- 135	3,3 1,6 1,3 0,7 1,4 --- 8,3 9,5	TW-0,87
							PRZES	BK BRZ	120 120			43 50	30 28	2 2			23 2 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 105l, Bk 80l, podszt.: bk, brz, św, kru na 20%, 1-gnia 0,48 ha, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK DRZEW (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 GB	105 105 105 90 70	0,2	luż	42 40 38 41 25	28 29 25 26 20	I I III II III	2 2 2 2 4	55 22 6 6 6 ---	75 30 10 10 10 ---	1,1 0,2 0,1 0,1 0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48 CP-0,55
~a			0,70		RP: DROGI L		PODR	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	10 18 5 10	0,4			1 3 1 3	22		95	135	1,7 1,2	
~b			0,29		RP: LINIE														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Kosy (0010) = 24,13 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 24,13 Powiat kartuski (05) = 24,13 Woj. pomorskie (22)												7340	106.1	
117 a	8,67				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch N, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkep, mjs Lp 90l, Św 75l, Jw, Os, Dg 60l, Ol, Os 50l, Św, Jd, Gb 45l, podszt.: bk, lsz, gb na 60%, Info: HCVF 4.2., HCVF 1.1.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	60 60 110 65 60 60 45	0,8	um um duże	34 27 43 31 24 27 19	28 24 30 26 22 23 17	I IA II I II I I	12	106 87 39 48 19 19 14 ---	920 755 340 415 165 165 120 ---	19,7 17,4 4,7 12,5 4,9 2,7 6,7 ---	TP-8,67
																332	2880	68,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117																				
b	3,33				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, Info: 40 % LMŚW, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	25 15 35 30	1,0	um um duże		7 3 12 14	I I I I	11		10 5 ---	35 15 ---	8,3 3,6 2,1 ---	CP-3,33
d	1,55				Obr. ew. Łapalice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, So, Św 55l, Db 80l, podsz.: bk na 10%, Info: HCVF 3.0.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 OS	80 100 65 50	0,8	um um duże	31 38 24 27	25 28 20 23	II II II I	23	158 116 32 21 ---	245 180 50 35 ---	5,5 2,9 1,3 0,8 ---	10,5 6,8	BRAK WSK-1,55
f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pzm.spe, C. drz nat, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Brz 17l, 1-luka 0,06 ha 2-luka 0,01 ha, Info: luka 0,01- ogrodek warzyw	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 MD 1 DB	25 17 25	0,9	um um duże	7 13 8	6 11 7	III I III	22	8 5 2 ---	5	1,4 0,8 0,3 ---	2,5 6,6	CP-0,38
g				0,11	RP. ZAB INNE (B)															
-a			0,02		RP: DROGI L															
	13,93 1,93 12,00 13,93 13,93 13,93		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 14,06 = 2,06 Obr. ew. Łapalice (0011) = 12,00 Obr. ew. Kosy (0010) = 14,06 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 14,06 Powiat kartuski (05) = 14,06 Woj. pomorskie (22)												3586	95,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a				0,27	RP. BAGNO (N), Info: naruszenie granicy- mur bet., HCVF 1.1.		ZADRZEW	OL	20			13	11		4		2		
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c, Bk, Os 50l, podsz.: kru, brz, św na 10%, 1-d luka 0,04 ha Brz 4l., Info: 30 % OL, 15 % LŚW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	55 55 60 55 50 50	0,6	prz prz luź	28 34 31 28 18 23	24 27 26 25 18 18	IA I I I II II	23	96 43 29 29 14 19 ---	160 70 50 50 25 30 ---	4,1 1,7 1,6 0,9 0,5 1,6 ---	ODN-IIP-0,70
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.spe, knw.dwl, wdz.spe, C. drz nat, D. mjs Św 130l, 1-kępa 0,24 ha Św,Brz,Bk 34l. 2- bagn 0,07 ha, Info: 30 % LŚW, 10 % OL, HCVF 3.0., HCVF 1.1.	110/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	130	0,3	luź	45	30	II	1	178	380	4,1 1,9	Działka nr 1: IIBU-90%-2,13 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,50
d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmi.spe, bor.czr, C. drz nat, LMP. nas wył BK MP/2/31773/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 121l, Św 90l, Ol, Gb 70l, podsz.: św, bk na 10%, 1-kępa 0,09 ha Św 25l. Bk 30l. 2-kępa 0,57 ha Bk 30l. Md,Św 25l. 3-kępa 0,34 ha Brz,Bk 30l. Św 25l., Info: 10 % OL, WDN, HCVF 1.1.	130/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	121 121 90	0,6	prz prz luź	45 40 38	29 28 27	II II II	1 2 2	259 31 21 ---	1255 150 100 ---	15,0 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-4,84
							PODR	4 BK 4 BK 2 ŚW	26 20 25	0,9		7 3 9		22	311	1505	18,3 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, gsz.bft, pok.zwy, C. drz szt, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,6	um um prz	21	19	II	22	166	75	2,3 5,1	BRAK WSK-0,45	
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	0,8	um um duże	17	17	II	22	154	100	4,9 7,5	BRAK WSK-0,65	
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Dg 110l, Ol 90l, Św, Bk 60l, podsz.: św, kru, bk na 20%, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 SO	110 90 90	0,2	luż	40 38 39	27 28 27	III I I	2 2 2	39 11 22 ---	60 15 35 ---	1,0 0,1 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10 CW-1,10 CP-0,30	
i	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, LMP. nas wył BK MP/2/31773/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 120l, Ol 80l, podsz.: bk, św na 50%, 1-bagno 0,11 ha, Info: HCVF 1.1., WDN	130/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	120 120 90	0,8	um um prz	43 41 36	30 29 27	II I II	1 2 2	331 21 31 ---	2490 160 235 ---	30,2 1,6 4,4 ---	BRAK WSK-7,52	
							PODR	BK	17	0,1					22			1,6 1,0		
							NAL	7 ŚW 3 BK	5 5	0,1					23					
							PODR	9 BK 1 BK	15 25	0,4			2 5		22			383 2885	36,2 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmf.spe, C. drz nat, LMP. nas wył BK MP/2/31773/05, D. mjs So, Db, So.we 120l, Bk, Ol, Św 90l, pods.: bk, św na 30%, 1-kępa 0,24 ha Ol,Brz 45l., Info: 10 % BMB, 5 % LMŚW, HCVF 1.1., WDN	130/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR BK		120 17	0,7 0,4	um um prz	39 29	29 2	II 22	2	383	830	10,1 4,7	BRAK WSK-2,17
k	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmf.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Dg 60l, Bk, Św 40l, pods.: bk, św na 20%, 1-d przez 0,13 ha Św 7l., Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 1 BK 1 BK		75 60 90 55	0,8	um um duże	27 28 35 18	24 25 29 18	II IA I II	22	137 95 53 16 ---	750 520 290 90 ---	18,9 12,0 4,9 3,9 ---	TP-5,49
l		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, skp.bag, gsz.błt, Info: HCVF 4.1., HCVF 1.1.	OL	PRZES OL KL		45 17			28 14	11 10		4 4			1 1 ---	
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Kosy (0010) = 28,13 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,13 Powiat kartuski (05) = 28,13 Woj. pomorskie (22)												7922 (2)	127.6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Md, Brz, Dg 18l, Brz 5l, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	20 18 25 10	1,0	peł duże		3 4 7 1	II II I II	22			0,9 4,4 --- 5,3 0,8	CP-7,06
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c 115l, podsz.: św, bk na 10%, 1-kępa 0,53 ha Md,Db,Gb,Św 58l., Info: 30 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	115 115	0,4	prz prz luź	42 40	28 28	II I	2 2	178 33 --- 211	735 135 --- 870	9,5 1,4 --- 10,9 2,6	Działka nr 1: IIAU-90%-4,12 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,70
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 70l, Db 55l, Gb, Js 45l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, bk, jrj na 50%, 1-bagno 0,10 ha 2-bagno 0,05 ha, Info: 25 % LŚW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	45 45 45	0,9	peł duże	23 29 25	22 25 22	IA I I	22	235 47 33 --- 315	910 180 130 --- 1220	30,3 5,9 7,0 --- 43,2 11,2	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, weł.wsk, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, So 15l, mjs Brz 20l, podszt.: św, so na 10%, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ		10 15	1,0	peł duże		3 5	III III	12			1,8 0,5 --- 2,3 1,9	BRAK WSK-1,23
f	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, Św 80l, Bk, Św, Ol 59l, Św 45l, Bk 40l, podszt.: bk, św, kru na 50%, 1-d luka 0,09 ha Św,Md 10l. 2-bagno 0,10 ha, Info: 10 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 BRZ		59 59 80 59 50	0,6	um um prz	29 34 29 28 22	25 27 25 24 18	IA I II I II	23	106 48 48 14 19 ---	820 370 370 110 145 ---	19,3 8,2 8,4 1,9 3,3 ---	TP-7,74
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, So 80l, 1-bagno 0,06 ha, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK		85 100 75	0,8	um um duże	30 37 25	27 28 24	I II II	22	226 108 29 ---	150 70 20 ---	2,8 1,2 0,5 ---	TP-0,67
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK		120 100	0,7	prz prz um	36 29	29 26	II II	2 3	311 67 ---	460 100 ---	5,6 1,6 ---	Działka nr 1: IIBU-70%-1,48 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,30
							PODR NAL	BK BK	10 5	0,2 0,4			1		22 22			7,2 4,9	
-a			0,83		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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Kosy (0010) = 27,46 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,46 Powiat kartuski (05) = 27,46 Woj. pomorskie (22)												4822	114.5	
120					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str NW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Os 65l, podszyt: bk, kru na 30%, 1-kępa 0,39 ha Św,So,Md,Brz,Os 37l., Info: HCVF 4.2., HCVF 1.1.	100/100 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	85 90 85 80	0,8	um um prz	33 33 35 45	26 27 28 29	I II II II	2 3 2 2	206 69 49 29	340 115 80 50	5,4 2,1 1,6 0,7		
b	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs So, Md, Św, Dg, Db 111l, Bk 90l, OI 80l, Brz 70l, OI, Św 50l, 1-bagno 0,13 ha 2-bagno 0,20 ha 3- bagno 0,02 ha, Info: 10% LMSW, HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	BK BK 8 BK 2 BK BK	111 15 25 7	0,9 0,2 0,2 0,2	um um prz	40 2 4	30 II II	2 2 22	444 ---	6205 ---	84,8 6,1		Działka nr 1: IIA-50%-13,98 CP-5,60
f	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad W, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk 115l, Św 90l, Md 80l, Bk, Os 60l, Info: HCVF 4.2., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	101 80	0,9	um um duże	34 33	29 28	II IA	2 2	383 21 ---	2685 145 ---	42,3 2,4 ---		TP-7,01
g			0,14		RP: TURYST, OP. Głazy narzutowe, Info: obelisk poświęcony poległym harcerzom w II woj. św.	ZADRZEW BK	BK	150			92	27		3		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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db, Bk 75l, podszyt.: kru, św na 20%, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	70 75 55 55	0,4	luż	32 31 24 23	27 28 22 21	I I I II	2 2 3 4	67 50 39 22 ---	65 50 40 20 ---	0,8 1,2 1,5 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-0,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,49 TP-3,08	
j	3,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Db, Brz 75l, IIP, podszyt.: bk, jrż na 40%, Info: 20 % LŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.2.		100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BK	75 75 80	0,9	um um duże	30 32 28	26 27 24	I II II	2 2 3	254 63 42 ---	780 195 130 ---	14,6 3,0 2,9 ---		
-a			1,08	RP: DROGI L				IIP	BK	50	0,3	prz prz luż	12	12	III	4	37	115		6,7 8,1 2,6
-b			0,27	RP: LINIE																
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49			= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Kosy (0010) = 28,20 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,20 Powiat kartuski (05) = 28,20 Woj. pomorskie (22)												11015 [27]		171.8
121 a	0,98				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 GB	52 52 52 52 52	0,8	peł duże	24 25 30 27 15	22 23 26 23 15	I II I I III	22	135 63 24 24 10 ---	130 60 25 25 10 ---	4,2 1,3 0,6 0,5 0,4 ---	TP-0,98	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Czr, Dg 52l, podszyt.: bk, św, gb na 40%, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.											256	250	7,0 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, m rz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 105I, Gb 75I, Bk 40I, podsz.: bk, św na 10%, Info: HCVF 1.1., ławki, kaplica	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 65	0,9	um um duże	36 23	31 23	I I	2 4	466 31 ---	995 65 ---	13,1 1,8 ---	TP-2,13
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Wb, Os, Db 37I, podsz.: bk, kru na 30%, 1-bagno 0,05 ha, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	37 37	0,6	prz prz um	20 22	18 18	IA I	23	99 54 ---	75 40 ---	3,3 3,2 ---	TW-0,75
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 90I, Brz, Md, So 75I, Bk, Św, Db 57I, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 75	0,7	um um duże	35 25	27 22	II II	22	236 49 ---	640 135 ---	12,0 3,3 ---	BRAK WSK-2,71
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Ol, Os, Gb 32I, podsz.: kru, bk na 40%, 1-kepa 0,05 ha Bk,Db 80I, Brz 60I., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32 32	0,6	um um prz	18 22 19 15	16 19 16 15	IA I I II	22	79 29 21 8 ---	235 85 60 25 ---	12,9 4,5 6,6 1,0 ---	TW-2,95
							PRZES	BK BRZ DB ŚW	80 60 80 60			30 33 35 38	23 24 24 24		3 3 3 3		5 3 1 1 ---		
																137	405	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, OI 60l, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40 % BMB, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 2 BRZ 1 DB	160 160 60 160	0,2	luź	45 43 26 42	25 24 20 25	IV III II IV	2 2 3 2	28 17 11 6 ---	55 35 20 10 ---	0,6 0,2 0,3 0,1 ---		Działka nr 1: IIBU-80%-1,96 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-1,50
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, OI, Wb, Md, Brz, Os 36l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,10 ha Bk 105l, Św 85l. 2-luka 0,12 ha, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB	36 36 36 36	0,7	peł duże	19 18 14 17	17 17 14 15	IA I I II	22	124 33 8 8 ---	285 75 20 20 ---	13,0 6,3 1,8 1,2 ---		TW-2,17 ODN-LUK-0,12
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 105l, Bk 120l, Db, Św, OI, Gb 85l, Info: 20 % LMŚW, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 85	0,8	um um duże	32 28	30 26	II II	2 3	352 31 ---	820 70 ---	12,2 1,5 ---		BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb, Os 68l, Bk 45l, pods.: bk, św, kru na 30%, Info: 10 % BMB, 10 % LŚW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	68 68 95 68	0,9	um um duże	30 25 34 24	26 21 27 22	IA II II II	22	245 59 34 24 ---	1170 280 165 115 ---	23,2 8,3 2,8 1,4 ---	TP-4,78
k	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Bk 65l, Db, Bk 53l, pods.: kru, bk, św na 50%, 1-d przez 0,22 ha Św,Brz 5l. 2-kępa 0,09 ha Bk 85l. 3-d przez 0,22 ha Św,Brz 5l., Info: 20 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 53 53 53	0,7	um um prz	25 28 29 20	23 24 25 19	IA I I II	22	154 63 29 24 ---	535 220 100 85 ---	14,4 9,2 2,6 1,7 ---	TP-3,02 CP-0,44
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Ol 75l, Os 68l, Bk, Jw 45l, pods.: bk, lsz, kru, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 1 BK 1 GB	85 68 68 75 68	1,0	peł duże	38 27 28 29 20	29 24 22 26 19	I I II I III	22	187 74 59 44 20 ---	145 55 45 35 15 ---	2,6 1,2 1,1 0,7 0,4 ---	TP-0,77
n	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 83l, Os, So, Bk, Św 65l, Brz 55l, Db, Św 35l, Brz 15l, pods.: bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 25 % BMB, HCVF 1.1.	160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 SO	65 55 35 30 25	0,7	um um prz	26 24 11 15 13	23 22 11 15 12	II I II I IA	22	83 39 10 10 15 ---	135 65 15 15 25 ---	3,6 2,4 3,1 0,7 2,2 ---	TP-1,63
							PODR	BK	15	0,2			1		22	384 295	295	6,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	53 53	0,9	peł duże	18 25	18 20	III I	4 3	116 82 ---	85 60 ---	1,7 1,8 ---	BRAK WSK-0,75	
r	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Db, Gb, Św 65l, So 55l, podsz.: bk, św, kru na 20%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 MD	85 65 55 115 55	0,8	um um duże	31 24 25 44 28	25 20 22 27 25	II II I III I	22	128 54 49 34 20 ---	150 65 60 40 25 ---	3,1 2,1 1,1 0,6 0,6 ---	TP-1,19	
t	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Św, Os, Bk 68l, IIP, podsz.: bk, kru, gb na 30%, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 GB	68 75 85 68 68	0,9	peł duże	27 27 38 28 20	24 25 29 23 18	I I I II III	22	176 73 44 29 20 ---	115 45 30 20 15 ---	2,4 1,0 0,5 0,5 0,4 ---	TP-0,64	
-a			0,57		RP: DROGI L		IIP BK	45	0,2	prz prz luź	14	14	II	22	29	20	1,3 2,0		
-b			0,16		RP: LINIE		PODR BK	15	0,2			1	22						
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Kosy (0010) = 30,05 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 30,05 Powiat kartuski (05) = 30,05 Woj. pomorskie (22)											7997	204.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Ol, Db, Dg 68l, podszt.: kru, św, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	68 68 85 68 68 45	0,7	um um prz	30 36 29 31 33 15	27 29 26 26 27 15	IA I II I I II	22	98 88 20 24 39 10 ---	540 485 110 130 215 55 ---	10,7 8,7 2,3 1,7 6,0 3,9 ---	TP-5,52
b	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Bk, Db, Os 50l, podszt.: św, kru, bk, brz na 50%, 1-d przez 0,15 ha Brz, Św 4l. 2-d przez 0,35 ha Św, Brz 4l. 3-d luka 0,07 ha Jd 18l. Bk 15l. Św 10l. 4-d luka 0,30 ha Brz, So, Św 7l., Info: 20 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,7	um um prz	26 29 25 30	22 26 22 24	IA I I I	22	160 47 19 28 ---	1935 570 230 340 ---	56,1 15,8 5,2 15,6 ---	TP-11,21 CP-0,87
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Bk 45l, podszt.: bk na 10%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 MD	70 90 70	0,9	peł duże	27 34 37	24 28 29	I II I	22	176 108 78 ---	100 60 45 ---	2,5 1,2 0,8 ---	TP-0,57
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Bk 68l, podszt.: bk, kru, św na 30%, Info: 25 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	68 68 75	0,8	um um duże	29 33 26	24 27 24	I I II	22	147 98 54 ---	90 60 35 ---	1,9 1,1 0,8 ---	TP-0,62
							PODR	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	4 4 4	0,2			1 1 1		11	299 185	185	3,8 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. bor.czr, trf.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św 47l, podszyt.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	47 47 30	0,8	um um prz	22 18 14	19 17 14	I II II	22	131 33 23 ---	85 20 15 ---	2,9 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
k	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, bk, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 MD	70 70 55	0,8	um um duże	29 31 30	27 25 28	I I I	3 2 2	196 59 24 ---	380 115 45 ---	4,7 2,3 1,1 ---	TP-1,93
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: trf.spe	60/80 SO-BRZ (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 50	0,3	luż	26 25 25	20 19 19	I I II	3 3 3	94 11 11 ---	80 10 10 ---	3,7 0,3 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-0,85 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-0,65
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.spe, D. mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60/80 SO-BRZ (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	ŚW	50	0,3	luż	28	24	I	3	111	85	3,9 5,1	Działka nr 1: IVDU-90%-0,76 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 CW-0,60
							NAL	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	3 3 3	0,8					22			4,2 4,9	
							NAL	9 BRZ 1 ŚW	3 3	0,8					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 n ~a ~b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 5l, podsz.: kru na 20%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	5 5 5	0,9	peł duże		2 1 1	II II II	12			1,8 --- 1,8 1,9	CP-0,94
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Kosy (0010) = 24,54 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 24,54 Powiat kartuski (05) = 24,54 Woj. pomorskie (22)											5960	163.1		
123 a b	1,23 4,56				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,7	um um duże	23 23 25	21 21 23	IA I I	23	188 28 19 --- 235	230 35 25 --- 290	7,7 0,9 1,3 --- 9,9 8,0	TP-1,23
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 45l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 10%BMB, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	42 35 42 55 25	0,9	um um duże	11 9 24 20	13 10 19 18	II II I II II	22	52 9 23 19 --- 103	235 40 105 85 --- 465	20,8 7,9 6,5 3,8 --- 39,0 8,6	TW-4,56
							PRZES	BK ŚW	145 145			68 94	30 34		2 2		16 10 --- 26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., Info: 40 % LMŚW, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		35 50	0,8	peł duże	11 20	13 18	I I	11	66 58 ---	150 135 ---	16,7 6,0 ---	TW-2,31
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Md 4l, Św 65l, pods.: kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % LMŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW		4 4 4	0,8	um um duże		1	II II I	12			1,6 ---	CP-0,82 PRZEST
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Md, Św, Bk, Ol 45l, Bk 25l, pods.: kru, św, bk na 30%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45	0,8	um um duże	23 20	20 21	IA I	22	263 19 ---	475 35 ---	15,8 0,9 ---	TP-1,80
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 45l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	50/80 SO-BRZ (zg) 30 Przeb. B	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 ŚW		45 45 45	0,7	prz prz luź	16 18 21	16 18 19	III I I	4 4 3	55 55 67 ---	60 60 75 ---	1,6 2,1 4,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,09 CP-0,30
							PODR 7 BRZ 2 ŚW 1 SO		4 4 4	0,2			1 1 1		11		282 510	16,7 9,3	
							PODR 7 ŚW 3 BRZ		5 5	0,3			1 1		22	177 195	195	7,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orł.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, So 15l, Md 10l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 BRZ	10 10 30 15 10 5 3	0,9	um um duże		2 1 8 3 1 1 1	IA I II I II I I	12				0,8 0,4 0,6 --- 1,8 1,1	CP-1,61
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol, Md, Jd, Brz 14l, mjs So 40l, Md 25l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 SO	30 40 25 20 14 14 14 7	0,9	um um duże	19 7	8 17 3 6 1 4 5 1	II I II I II I I I	22	15 5	25 10	2,7 1,8 4,0 0,4 1,0 --- 9,9 5,7	CP-1,74	
							PRZES	BK ŚW SO BRZ	140 50 50 50			49 31 26 25	30 24 22 21	2 3 3 4		36 3 2 1 --- 42				
							PRZES	BK ŚW SO	140 140 140			39 88 44	30 32 25	2 2 2		9 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, nar.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 45l, podsz.: kru, św na 10%, Info: 10 % LMŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	50/80 SO-BRZ (cz zg) 20 Przeb. B	KDO DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	45 25 45 45	0,5	prz prz luź	24 10 20 22	19 12 18 18	I II II I	4 4 4 4	133 11 6 11 ---	110 10 5 10 ---	6,0 0,5 0,1 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-60%-0,82 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,30
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Os 56l, podsz.: kru, bk, św na 60%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 56	0,7	um um duże	26 29 22 28	21 25 21 22	I I II I	22	183 29 19 29 ---	200 30 20 30 ---	5,3 0,7 0,4 1,2 ---	TP-1,09
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: d-stan usycha, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 55	0,3	luź	24 22	21 20	I II	22	82 14 ---	85 15 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,06
n	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 55l, podsz.: kru, św, db na 50%, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	55 55 55	0,8	um um duże	25 24 30	23 22 25	I IA I	3 3 2	164 63 24 ---	230 90 35 ---	4,5 2,3 0,8 ---	TP-1,40
							PODR	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	8 8 8	0,8			1 1 1		12				
							PODRII	BK	35	0,2		6			22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Md 8l, podsz.: kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % LMŚW, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	8 8 8	1,0	peł b duże		2 1 1	II II I	12			4,8 --- 4,8 2,1	CP-2,26
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 53l, podsz.: kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMŚW, rębnia na BMB, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	60/100 SO-BRZ (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	53 48 53 53 53	0,5	prz prz luź	26 22 29 27 27	22 18 24 21 20	IA I I II I	3 3 3 3 3	111 95 33 17 11 11	95 30 15 10 10	2,6 0,9 0,4 0,2 0,4 --- --- 4,5 5,2	Działka nr 1: IVDU-90%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,60
r	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, trf.spe, pln.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 5l, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	5 5 5	1,0	peł duże		1 1 1	II I II	11			1,4 --- 1,4 2,2	CP-0,64
					RP: DROGI L		PRZES	ŚW BRZ BK	60 60 60			26 28 25	23 22 18	3 4 4		12 1 1 --- 14			
-a			0,18																
-b			0,37		RP: LINIE														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Kosy (0010) = 23,84 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 23,84 Powiat kartuski (05) = 23,84 Woj. pomorskie (22)											2992	144.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 120l, Bk, Św, Db, Ol 70l, So 40l, 1-bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BK		155	0,2	luż	51	29	III	2	89	640	6,9 1,0	Działka nr 1: IIAU-90%-7,20 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-5,70
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Dg 55l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-d luka 0,18 ha Brz, Św 5l., Info: HCVF 1.1., t przek	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 SO		67 55 55 55	0,7	prz prz um	30 26 31 24 27	25 24 26 19 23	I I I I IA	3 3 2 4 3	157 69 29 20 20 --- 295	215 95 40 25 25 --- 400	6,1 1,8 1,0 1,0 0,7 --- 10,6 7,8	TP-1,36 ODN-IIP-0,50
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So, Ol 7l, mjs Św 15l, Św 7l, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK		27 20 10	0,8	um um prz		7 2 1	II II II	22			2,1 --- 2,1 2,4	CP-0,89
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bbm) z1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, tnk.lan, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, Info: d-stan usychający, HCVF 4.1., HCVF 1.1., ter niedo	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 OL 1 OL 1 BRZ		34 44 19 40	0,3	prz prz luż	11 16 6 15	11 15 6 14	IV IV IV III	33	12 12 3 --- 27	10 10 10 --- 20	0,3 0,2 0,1 0,1 --- 0,7 1,0	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz 65l, So, Ol 45l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	50/80 SO-BRZ (cz zg) 20 Przeb. B	KDO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	45 45 55	0,4	luź	16 23 27	16 18 23	III I I	4 3 3	44 44 22	60 60 30	1,6 3,3 1,2	Działka nr 1: IVD-40%-1,37 CP-0,33
g	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 85l, Św, Md, So, Brz, Db 57l, Brz, Ol 35l, Bk 20l, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	57 40 30 85 70	0,8	peł b duże	20 14 10 30 26	20 15 11 28 24	I I I I I	22	87 48 10 19 29	350 190 40 75 115	12,1 14,2 8,6 1,4 2,9	TP-4,01
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk 40l, podsz.: brz, św, kru na 50%, 1-d przez 0,12 ha Brz, Św 5l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % LMŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	40 40 50	0,5	prz prz um	21 18 26	15 14 21	I II I	23	62 37 21	55 30 20	2,2 2,5 0,8	CP-0,12
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 45l, Bk 30l, podsz.: kru, św, bk na 60%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um duże	24 27 22	20 22 20	IA I I	23	235 23 14	350 35 20	11,7 1,1 0,6	TP-1,49
																120	105	5,5 6,5	
																272	405	13,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 j ~a ~b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 70l, Św, Oi, Os 50l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, św na 30%, 1-d luka 0,31 ha Brz,Św,Oi 15l., Info: 25 % LMB, HCVF 1.1. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 BK	50 70 50 50 50	0,7	um um duże	27 28 25 31 18	21 25 21 26 18	IA I I I I	22	131 75 19 19 14 ---	150 85 20 20 15 ---	4,3 2,1 0,5 0,6 0,7 ---	TP-0,83 CP-0,31
	19,03 19,03 19,03 19,03		1,07 1,07 1,07 1,07		= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Kosy (0010) = 20,10 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 20,10 Powiat kartuski (05) = 20,10 Woj. pomorskie (22)											2844	92,7		
125 a	1,76				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Św 35l, Db, Jw, Lp, Md, Brz 18l, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 BK	30 18 18 75 45	1,0	peł b duże	9 8 4 27 17	8 8 4 23 16	II IA II II I	22	10 35 15 ---	20 60 25 ---	4,1 3,2 1,5 1,5 ---	CP-1,40 TP-0,36
							PRZES	BK DB OL	135 135 95		57 41 40	28 24 24	2 3 3		60 11 2 3 ---	105 11 2 3 16	10,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os 60l, podsz.: kru, db, św na 30%, 1-kępa 0,22 ha Md,Bk,Db 26l., Info: 15 % BMB, HCVF 1.1., t przek	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	60 60 55 55 40	0,6	um um prz	27 28 33 22 16	24 24 25 26 15	I IA I I I	3 3 2 3 4	135 29 29 19 14 ---	440 95 95 60 45 ---	7,3 2,2 2,3 2,5 3,1 ---	TP-3,26 ODN-IIP-2,00
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Św 68l, Brz, Bk, Md, Św 50l, podsz.: kru, św, bk na 40%, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	68	0,8	um um duże	33	28	I	22	353	160	2,9 6,3	TP-0,46 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bbm) z1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 44l, OI 30l, podsz.: kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: d-stan usychający, HCVF 4.1., ter niedo, HCVF 1.1.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	44 30 34	0,6	prz prz luź	15 10 12	15 11 12	III III IV	23	56 19 5 ---	30 10 40 ---	0,8 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, OI 40l, podsz.: kru, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40 % BMB, 5 % LMB, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	40 40 40	0,7	um um duże	22 19 21	18 18 17	IA I I	23	124 33 37 ---	125 35 35 ---	4,8 1,0 2,5 ---	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 48l, Bk, Db, Md 24l, pods.: św, md, kru na 20%, Info: 15 % BMB, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	48 48 33 33 46	0,8	um um prz	18 24 8 16 22	16 19 8 14 18	II I III I II	23	38 56 9 14 ---	105 160 25 40 ---	6,4 7,8 2,3 2,5 1,0 ---	TP-2,82
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db, Bk, Os 50l	50/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	50 60 50	0,4	luź	24 29 25	21 24 22	I I I	3 3 3	122 44 22 ---	325 115 60 ---	15,0 4,0 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-70%-2,66 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
-a			0,57		RP: DROGI L		PODR	MD	5	0,1			1		12				
-b			0,38		RP: LINIE		NAL	ŚW	3	0,1					13				
							PODS	BK	4	0,6					12				
	12,45 12,45 12,45 12,45 12,45		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 13,40 = 13,40 Obr. ew. Kosy (0010) = 13,40 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 13,40 Powiat kartuski (05) = 13,40 Woj. pomorskie (22)											2081	80,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk, Jw, Gb 60l, Bk, Jw 35l, podsz.: kru, bk, św na 70%, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60	0,6	um um prz	27 30 28	23 27 26	I I I	3 2 2	173 24 24 ---	155 20 20 ---	2,6 0,5 0,7 ---	TP-0,90
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, So, Md, Bk, Db 53l, So, Md 35l, Brz 30l, podsz.: św, kru na 20%, 1-d luka 0,13 ha Md,Św 5l. 2-d przez 0,32 ha Md,Św 5l. 3-luka 0,15 ha 4-d przez 0,19 ha Św,Md,Brz 5l., Info: HCVF 1.1.	100/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	53 43 53 35	0,8	um um prz	24 13 24 17	22 14 22 15	I II I I	23	231 19 19 14 ---	770 65 65 45 ---	32,4 5,2 1,3 4,1 ---	TP-2,70 CP-0,64
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db, Bk, Św 68l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, bk, db na 40%, Info: 30 % BMB, HCVF 1.1.	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	MD	68	0,8	um um duże	32	28	I	22	343	795	14,2 6,1	TP-2,32 AGROT-1,10 ODN-IIP-1,10
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 75l, Md, Bk, Os 45l, Bk 35l, podsz.: kru, św, bk na 50%, 1-d przez 0,08 ha Św,So,Brz,Md 4l., Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45	0,6	um um duże	23 26 26	22 23 21	I I IA	23	141 19 19 ---	120 15 15 ---	3,2 0,9 0,5 ---	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, weł.wsk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	5 5 5	0,7			1 I II	23				1,7 --- 1,7 1,7	BRAK WSK-0,99
h	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 95l, Bk, Db 60l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-d przez 0,27 ha Brz,Md,Św 7l. 2-bagno 0,08 ha 3-d luka 0,22 ha Md,So,Św,Brz 13l. 4-d luka 0,09 ha Md,Brz,Św 5l. 5-d luka 0,33 ha Md,So,Św,Brz 5l., Info: 15 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	60 65 75 65 60	0,7	um um duże	28 31 27 30 26	25 27 25 26 22	IA I I I II	22	144 58 24 43 29 --- 298	1290 520 215 385 260 --- 2670	29,8 9,9 4,7 11,6 4,2 --- 60,2 6,7	TP-8,15 CP-0,82
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, weł.wsk, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, md na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: HCVF 4.1., HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	35 65 40	0,6	um um duże	11 27 20	12 20 15	III II I	23	58 33 17 --- 108	115 65 35 --- 215	4,3 1,5 1,4 --- 7,2 3,7	BRAK WSK-1,94
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,34		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Kosy (0010) = 20,07 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 20,07 Powiat kartuski (05) = 20,07 Woj. pomorskie (22)												4974	134,7		
127					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy															
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Św 75l, So, Św 60l, IIP mjs Św 35l, podsz.: bk, kru, św na 60%, 1-d przez 0,34 ha Md,Św 8l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % BMB, HCVF 1.1.	100 SO-BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 MD 1 BK 1 BRZ	68 75 60	0,7	um um prz	36 25 23	27 22 20	I II II	23	245 15 20 ---	495 30 40 ---	8,9 0,8 0,7 ---	TP-1,69 CP-0,34	
b	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św 85l, Brz, Db 65l, Md, Św 60l, So 50l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,13 ha 2-kępa 0,35 ha Brz,So,Św 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	65 85 60	0,9	peł duże	25 30 28	23 27 24	I I IA	22	196 118 39 ---	2025 1220 405 ---	56,3 22,2 9,3 ---	8,5	TP-10,34
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Brz, Gb, Św 46l, podsz.: kru, jrz, bk, lsz na 80%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	46 20	0,9 0,1	um um duże	23	21 4	IA 22	22	310	740	24,0 10,0	TP-2,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, prz.spe, wyk.spe, Info: HCVF 1.1.	SO-BK	PODR	7 MD 2 ŚW 1 SO	8 8 15	0,1			4 2 3		22				
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 125I, Db, Św, OI, Gb 95I, Bk, So 70I, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	95 125	0,9	um um duże	35 40	29 32	II II	2 2	287 143 ---	880 440 ---	15,2 5,0 ---	TP-3,06
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 43I, Db, Św 34I, Info: 30 % LSW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 BK	34 55 43 25 43	1,0	peł b duże	9 20 15 14	10 19 14 5 II	II I II II	12	9 29 18	20 55 35	3,4 2,1 1,7	TW-1,55 CP-0,40
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI, Św 70I, Bk 110I, Bk 55I, podszyt.: bk, św, so na 20%, Info: 50 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	91 70 70	0,7	um um duże	35 25 34	24 23 25	III II I	2 3 2	154 72 15 ---	195 90 20 ---	4,1 2,6 0,4 ---	TP-1,28
																68	135	9,1 4,7	
																241	305	7,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Św 35l, pods.: kru, św, brz na 40%, 1-d przez 0,25 ha Brz,Św,Md 7l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: HCVF 1.1.	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 46 50 46	0,6	um um prz	12 25 19 23	13 19 18 18	III I II I	23	50 33 12 12 ---	40 25 10 10 ---	1,5 0,9 0,2 0,5 ---	CP-0,25
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk, Brz, Gb, Db 58l, pods.: bk, kru na 40%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 MD	100 58	0,9	um um duże	38 35	28 27	II I	2 2	256 143 399	195 110 305	3,1 2,4 5,5 7,2	TP-0,76
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	22,62	0,21	0,99		= 23,82												7129	171.1	
	22,62	0,21	0,99		= 23,82 Obr. ew. Kosy (0010)														
	22,62	0,21	0,99		= 23,82 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	22,62	0,21	0,99		= 23,82 Powiat kartuski (05)														
	22,62	0,21	0,99		= 23,82 Woj. pomorskie (22)														
128 a	13,99				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 MD	75 95 60 60	0,8	um um duże	29 37 27 30	23 28 23 26	II II I I	22	148 63 53 21 ---	2070 880 740 295 ---	51,9 15,3 18,2 6,3 ---	TP-13,99
					D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk, Db 80l, Brz, Db, Św 60l, Bk 110l, Bk 55l, pods.: bk, kru, św na 20%, 1-bagno 0,10 ha 2-kępa 0,18 ha Md,Bk,Św 24l. 3-d luka 0,12 ha Bk,Db 18l. 4-d przez 0,21 ha Św,So,Md 5l., Info: 45 % LŚW, HCVF 1.1.										285	3985	91,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, węł.wsk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszt.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 65	0,8	um um duże	20 27	19 21	III I	4 3	116 77 ---	60 40 ---	0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,53
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So 71l, Brz 45l, Św 40l, podszt.: kru, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 10% LMSW, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BK	61 71 100	0,6	um um duże	22 29 34	20 21 26	II II II	4 3 2	127 39 15 ---	160 50 20 ---	2,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,27
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So, Md 65l, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 110 75	0,8	um um duże	36 49 23	28 31 22	II II II	22	226 79 29 ---	370 130 50 ---	7,0 1,8 1,2 ---	TP-1,64
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz, OI 45l, OI, Św 35l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	48 48 60	0,5	prz prz luź	23 22 29	19 18 22	I I II	33	113 38 38 ---	130 45 45 ---	6,4 1,4 1,6 ---	CP-0,50
							NAL	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	5 5 5	0,4					22			9,4 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 g	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 91l, Św, Brz, Czir, OI, Os 71l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,15 ha So,Św,Md 34l., Info: 20 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	71 91 71	0,8	um um duże	27 37 31	25 28 25	I II I	22	232 63 21 ---	2000 545 180 ---	48,1 10,0 3,6 ---	TP-8,62
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czir, trf.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: kru, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	45 71 71	0,8	um um duże	17 23 28	16 19 21	III III II	22	84 38 47 ---	55 25 30 ---	1,4 0,3 0,6 ---	TP-0,65
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czir, śmł.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 71l, Św 40l, podsz.: kru, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	71 71	0,8	um um prz	22 29	20 24	III I	4 2	158 32 ---	175 35 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,11
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czir, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 34l, Brz 25l, Brz 10l, podsz.: kru, bk, db na 70%, Info: 40 % LMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	0,6	um um duże	17 18	16 15	IA I	22	149 8 ---	105 5 ---	5,2 0,5 ---	TW-0,70
							PRZES	DB GB	80 60			42 28	17 15		3 4		1 1 ---	5,7 8,1	
-a			0,91		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Kosy (0010) = 30,80 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 30,80 Powiat kartuski (05) = 30,80 Woj. pomorskie (22)												8242	188,6	
129					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	12,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, OI 95l, Św, Md, Db, Db.c 70l, podszyt.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,07 ha Brz 75l. Św 50l. 2-kępa 0,40 ha Brz,Św,OI 75l., Info: 35 % LMSW, 5 % BMB, HCVF 1.1., ławki	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	105 75	0,8	um um duże	38 28	30 26	II I	2 3	259 93 ---	3165 1135 ---	47,1 25,1 ---	TP-12,22	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śml.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db 75l, Bk, Db 50l, Os 40l, podszyt.: bk, kru na 30%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	75 50 105	1,0	um um duże	27 24 36	24 21 28	II IA II	22	169 148 42 ---	365 320 90 ---	9,2 9,3 1,4 ---	TP-2,17	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podszyt.: kru, brz na 40%, 1-d przez 0,17 ha Brz,Św 4l., Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	33 28 28 28	0,6	um um prz	16 17 14 16	15 14 14 16	I IA I II	22	41 33 21 12 ---	55 45 30 15 ---	5,7 3,2 1,5 0,8 ---	TW-1,22 CP-0,17	
							PRZES	DB	100			56	25		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Oi, Db 101l, 1-d luka 0,26 ha Św,Brz,Oi 18l., Info: 10 % LMB, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	101 101 80	0,8	um um duże	36 35 27	28 27 25	II I II	2 2 3	259 52 31 ---	500 100 60 ---	7,9 1,3 1,4 ---	TP-1,94
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, So, Św, Db, Gb 55l, Św, Brz 40l, podszt.: bk, św, brz na 60%, 1-d luka 0,13 ha Św,Md 8l. Brz 5l., Info: HCVF 1.1.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	55 55 70 55	0,7	prz prz um	36 29 32 23	27 24 27 20	I I I I	23 23 23 23	164 48 24 14 ---	665 195 95 55 ---	16,1 3,8 2,6 2,1 ---	TP-4,04
~a			0,83		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Kosy (0010) = 23,04 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 23,04 Powiat kartuski (05) = 23,04 Woj. pomorskie (22)											6893	138,5		
130 a	1,39				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	110/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	101 101 101	0,9	um um prz	36 37 43	28 28 30	II I II	2 2 2	244 133 22 ---	340 185 30 ---	5,3 2,3 0,4 ---	Działka nr 1: IIBU-70%-1,39 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,80
							PODR	BK	15	0,6			2		22				
							NAL	ŚW	5	0,1					23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db, Db.c, Gb, Bk, Św, Os 54l, Św, Db 35l, podsz.: bk, kru, jr, gb na 80%, OP. Glazy narzutowe, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	54 54 54	0,9	um um duże	28 30 27	24 26 24	IA I I	22	135 125 53 ---	360 335 140 ---	9,5 8,3 2,8 ---	TP-2,68
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Św 50l, Db, Bk, Gb, Wz 35l, podsz.: bk, kru, gb, lsz na 90%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	50 50	0,8	um um duże	27 28	21 24	IA I	23	188 103 ---	280 155 ---	8,2 4,3 ---	TP-1,50
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.pos, szc.zaj, śmf.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Db.c, Jw, Gb 35l, Brz, Db 24l, podsz.: bk, kru na 10%, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 30 24	0,8	um um duże	19 18 16 15	17 16 16 13	I IA I IA	33	124 17 8 8 ---	285 40 20 20 ---	24,9 1,9 0,8 1,8 ---	TW-2,28
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Gb, Jw, Bk, Os, Wb, So 52l, Db 40l, podsz.: bk, św, jr, gb na 80%, Info: 20 % LMB, HCVF 1.1.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	52 52	0,7	um um duże	31 20	25 17	I II	22	193 29 ---	290 45 ---	7,6 1,6 ---	TP-1,50
							PODRII	BK	40	0,1		10	10		22	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 101l, podsz.: św, bk na 10%, Info: HCVF 1.1.	110/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK	101 101 101 80	0,7	um um prz	39 37 45 29	26 27 29 24	II I II II	2 2 2 3	178 111 28 28 ---	185 115 30 30 ---	2,9 1,5 0,4 0,7 ---	Działka nr 1: IIBU-70%-1,03 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,60
h				2,43	RP: R (R V), Info: HCVF 1.1.		PODR NAL	9 BK 1 BK BK	15 25 5	0,6 0,1			2 4		22 22				
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Gb 55l, Wb 40l, Os 30l, Brz 15l, podsz.: os, jrz, kru, db na 80%, Info: HCVF 1.1.	60 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 DB 1 BRZ	40 55 40	0,7	um um duże	24 23 23	20 18 19	I II I	22	174 41 12 ---	80 20 5 ---	2,8 0,6 0,2 ---	TP-0,47
j				0,95	RP. BAGNO (N), Info: fragm. lustro wody, HCVF 1.1.		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB BRZ	40	0,3		32	15		4			1	
k				0,11	RP. PS (Ps V), Info: Ps użytkowane jako rola, HCVF 1.1.														
l				0,02	RP. ROWY-R (W V), Info: rów zasypany														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 m				1,30	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.		ZADRZEW	DB BK	45 45			22 24	13 12		4 4		2 1 ---		
n	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, kuk.pos, bdz.cch, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 35I, podsz.: wb, kru, db, jrj na 70%, 1-bagno 0,04 ha	80/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	35 40	0,5	prz prz luź	23 24	19 18	I I	23	91 41 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
o	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jst.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6I, 1-bagno 0,04 ha	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 SO	6 6 6	0,6	luź		2 2 1	I I I	23			0,6 ---	CP-0,63 POPR-0,25
p	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Wb 35I, So 23I, podsz.: kru, lsz, bk na 40%, 1-luka 0,07 ha	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 OS 1 DB 1 BRZ	23 35 15 35 45 15	0,8	peł duże	12 19 10 20 23 8	13 17 10 18 17 9	I I I I II I	23	38 38 19 24 14 5 ---	20 20 10 15 5 5 ---	1,3 0,8 1,0 0,5 0,3 0,3 ---	TW-0,53
r				0,85	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB	30			20	12		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 s ~a ~b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 20l, podszyt.: brz, gb, św na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	20 20	0,5	luż	14 14	12 13	I I	23	45 15 ---	10 5 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
	12,31 12,31 12,31 12,31 12,31		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	5,66 5,66 5,66 5,66 5,66	= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Kosy (0010) = 18,41 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 18,41 Powiat kartuski (05) = 18,41 Woj. pomorskie (22)												3149 (9)	94.9	
131 a b c	1,03 0,18				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk, Wb, Os, Gb, Ol, Czc 30l, podszyt.: kru, bk, jrj, gb na 60%, Info: 10 % LŚW, HCVF 1.1. RP: PS (Ls) PS (Ps V), Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czc, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Os, Lp 45l, podszyt.: gb na 30%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,8	um um duże	17 18 15	15 16 15	IA I I	22	134 14 10 ---	140 15 10 ---	8,5 1,8 0,5 ---	TW-1,03
				0,42												158	165	10,8 10,5	
						80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 SO 2 GB 1 MD 1 DB 1 OL	45 60 60 60 60 50	0,8	um um duże	12 29 16 33 25 20	12 23 17 26 19 18	III I III I II III	23	33 47 28 33 23 19 ---	5 10 5 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,18
																183	35	1,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z3, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db, Os 26l, podszt.: kru, św na 60%, Info: 5 % LMB, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	26 20 26	0,7	um um duże	15 8 12	12 9 11	IA II II	22	86 14 10 ---	155 25 20 ---	12,7 1,9 1,0 ---	TW-1,82
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z3, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, podszt.: św, brz, kru na 60%, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 80	0,7	um um duże	20 29	17 21	III II	23	118 59 ---	85 40 ---	2,1 0,7 ---	TP-0,71
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z3, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-kępa 0,20 ha So,Brz 74l. 1 szt. 2-kępa 0,10 ha So 74l. Bk 110l., Info: 10 % LMŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	10 28 15 15 10 5 5	0,7	prz prz um	15 9	15 9 4 1 2	I I I I I I II	22	10 5 ---	25 10 ---	1,2 1,3 0,4 ---	CP-2,40
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 36l, podszt.: kru, bk, db, św na 50%, Info: BMB 40%, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	36 36 36 36 32	0,6	um um duże	21 25 19 15 18	17 19 15 15 12	IA I I II I	22	54 50 25 12 12 ---	50 45 25 10 10 ---	2,3 2,0 1,9 0,4 0,7 ---	TW-0,92
							PRZES	BK SO BRZ DB	110 74 74 110			34 29 25 38	27 24 22 25		2 2 3 2	45 57 5 1 ---	108	3,6 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR NAL	8 BK 2 BK 9 BK 1 SO	120 25 15 5 5	0,6 0,2 0,6	um um prz	38 29	II II	2 3	2 22	333 270	270	3,3 4,1	Działka nr 1: IIBU-90%-0,81 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,20
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Kl, Os 90l, Ol, Gb 70l, Bk, Ol, Os, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: 35 % LMB, 10 % LŚW, 5 % LMŚW, HCVF 1.1.	100/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	90 70 110 90 70 50 50	0,7	prz prz um	33 27 42 35 27 23 23	26 21 28 26 23 20 21	II II II I II II I	3 3 2 2 3 4 3	69 44 34 29 20 15 20 ---	155 100 75 65 45 35 45 ---	1,0 2,1 1,1 1,0 0,5 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,24
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ol, Brz, Bk 30l, Info: 15 % LŚW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	30 30 30	1,1	peł duże	15 16 14	14 14 12	I IA II	22	91 67 5 ---	60 45 5 ---	7,6 2,8 0,3 ---	TW-0,67
l				6,52	RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe	ZADRZEW	SO BRZ	80 50				25 13	17 13	4 4		10 10 ---	20		
						SAMOS	BRZ SO	25 20	0,5			6 4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 m n o ~a ~b	0,74			0,42	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wfś, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Gb, So, Św 95l, podsz.: kru, jrz, gb na 40%, 1-kępa 0,10 ha Brz 40l. 2-kępa 0,08 ha Jw 40l. 3-od gnia 0,08 ha Bk 10l. Św,Jw 5l., Info: HCVF 1.1.	120/120 BK-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 BK 1 DB.C 1 DB 1 BRZ 1 JW 1 BRZ	95 95 95 95 40 40	0,6	prz prz luź	31 32 34 28 19 23	26 25 26 27 17 20	II II II I I I	2 2 2 3 4 4	111 33 22 17 22 17	80 25 15 15 15 15	1,4 0,4 0,2 0,1 1,2 0,4	ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,08
	0,75		0,31		RP: PS (Ps V)	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	6 20 6	0,6	prz prz luź	9 10 10	9 1 1	I II I	23	30	1 20	1,1 1,7 --- 2,8 3,7	BRAK WSK-0,75
	12,27 12,27 12,27 12,27 12,27		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	7,36 7,36 7,36 7,36 7,36	= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Kosy (0010) = 19,97 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 19,97 Powiat kartuski (05) = 19,97 Woj. pomorskie (22)											1893 (21)	70.2		
132 a	2,00				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	BK 7 BK 2 BK 1 ŚW NAL 8 BK 2 ŚW	125 15 25 10 5 5	0,6 0,5 0,3	prz prz um	38	28 2 5 2	III I I	2 22 22	277	555	7,2 3,6	Działka nr 1: IIBU-90%-2,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trf.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. miesza. dkęp, mjs Bk 41I, Md 35I, Oi 25I, Św, So 7I, podsz.: brz, św na 10%, 1-d przez 0,06 ha Brz 3I, 2-d przez 0,10 ha Brz 3I., Info: 20 % LMŚW, t przek, HCVF 4.1., HCVF 1.1.	80/80 BRZ-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 41 35 20 7	0,6	prz prz luź	18 22 19 9 2	14 18 16 10 II	I I IA II II	22	29 18 18 6 ---	30 20 20 5 ---	2,6 1,2 0,9 0,5 0,2 ---	CP-0,16
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. miesza. dkęp, mjs Oi, Brz, Bk, Js, Św, Gb 46I, Św 30I, podsz.: św, bk, bez.k na 30%, 1-bagno 0,10 ha 2-kępa 0,27 ha Św 70I. So.Brz 60I., Info: 10 % LW, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	46 51 46	0,8	um um duże	23 24 28	21 22 23	IA I I	22	197 56 23 ---	475 135 55 ---	15,4 6,0 1,7 ---	TP-2,41
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oi (bm) n2, T. niz fal, GI. Gt, tn/gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. miesza. dkęp, pjd Św 41I, mjs Gb, Os 41I, podsz.: wb, lsz, bk, św na 20%, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 BK	41 41 41 41	0,8	um um duże	22 19 25 17	20 17 23 14	II II I II	23	131 33 9 14 ---	55 15 5 5 ---	1,6 0,4 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,41
															187	80	2,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, U. 50% grzyby, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 20l, Md, Brz, Św 7l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 4.1., HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	30 17 20 20	0,8	um um prz	13 9 12	12 3 9 9 IA	I II II	33	38 14 5 ---	85 30 10 ---	10,3 1,3 2,3 1,7 ---	15,6 7,1	TW-1,59 CP-0,60
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So 7l, mjs Św 35l, Info: 5 % BMB, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BRZ 1 BK 1 MD	20 18 7 7 7	0,9	prz prz um		3 3 1 II I	II IV II I	22			0,5 0,1 ---	0,6 0,4	CP-1,37
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45 % BMB, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 SO	37 37 30 37	0,6	um um duże	19 25 14 18	16 19 12 17 IA	I I I IA	22	83 33 17 12 ---	220 85 45 30 ---	17,2 3,7 5,5 1,4 ---	27,8 10,6	TW-2,63
							PRZES	BK SO MD BRZ	106 106 106 106			38 38 41 38	27 28 28 27	2 2 2 2	24 16 8 4 ---	52				
							PRZES	MD SO	100 100			47 40	25 25	2 2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt. D. mieszc. grp, mjs Brz, Św, Bk, Md, Db 96l, podsz.: św, bk na 50%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	96 80	0,7	um um duże	37 28	27 25	I II	2 3	266 51 ---	265 50 ---	3,6 1,1 ---	TP-0,99	
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pfn.spe, C. drz nat, upr złoż, D. mieszc. dkęp, pjd Św 20l, Md, Db 7l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-kępa 0,10 ha So,Db 80l., Info: 25 % LMŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 SO	6 12 10 20 15 7	0,9	um um prz		11	11 2 3 2	I II I I	12	5	5	0,5 0,3 0,2 0,3 ---	CP-0,57
~a			0,44		RP: DROGI L		PRZES	BRZ SO DB	70 80 80			27 30 32	21 23 22		4 2 2		3 17 4 ---	2,2		
~b			0,11		RP: LINIE															
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 14,14 = 14,14 Obr. ew. Kosy (0010) = 14,14 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 14,14 Powiat kartuski (05) = 14,14 Woj. pomorskie (22)												2311	88.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmf.spe, gaj.zół, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2282/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 111l, mjs Brz, Md, Db 111l, Św, Brz, Ol 90l, Bk 75l, podsz.: św, bk, brz na 10%, Info: 20 % LŚW, HCVF 1.1., GDN	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 SO	111 90 111	0,7	um um prz	38 35 36	31 27 28	II II I	2 3 2	218 93 31 ---	2070 885 295 ---	28,3 16,6 3,3 ---	TP-9,50	
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 80l, Św 40l, podsz.: bk, db, kru, św na 50%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO PODRII 7 BK 3 BK	80 40 60	0,8 0,3	um um duże	33 9 17	27 9 15	I 22	2 2	349 11 16 27	795 25 35 60	13,7 6,0	TP-2,28	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	50 55	0,8	um um duże	18 20	16 17	III IV	22	113 28 ---	85 20 ---	1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 25 % LMŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	5 7 15 25 10 17	0,7	prz prz luź		1 1 2 11 11 4 4	II I II II II II II	22			1,6 1,5 0,5 0,4 --- 4,0 1,6	CP-2,40 TW-0,15 PRZEST
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	SO BK BRZ MD OL DB DB	100 100 70 100 70 100 70			39 45 27 50 29 45 24	26 27 24 28 20 25 16	2 2 3 2 3 2 4		66 27 6 6 1 2 1 --- 109			
~b			0,16		RP: LINIE														
	15,07 15,07 15,07 15,07		0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Kosy (0010) = 15,55 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 15,55 Powiat kartuski (05) = 15,55 Woj. pomorskie (22)											4344	68.1		
134 a	0,97				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	80 35 35	0,8 0,3	um um duże	33 10 12	26 10 11	I 23	2	349 16 5 --- 21	340 15 5 --- 20	5,8 6,0	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	10,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 105l, Bk, Św 75l, Bk, Db, Os 50l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, db, brz na 20%, 1-kępa 0,25 ha Św,Bk,Db 37l., Info: 10 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	105 105 105	0,5	um um prz	37 33 40	28 27 30	I II II	2 2 2	155 78 22 ---	1555 780 220 ---	18,7 11,6 2,7 ---	Działka nr 1: IIAU-70%-10,02 AGROT-5,02 ODN-ZŁOZ-5,02 CP-5,00
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Os 37l, Św, OI 30l, Md 20l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % BMB, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	37 30 37 15	0,8	um um prz	18 13 25	17 13 21	I II I	33	70 15 15 ---	185 40 40 ---	14,6 1,8 1,7 0,4 ---	TW-2,65
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Bk 110l, Św 70l, Bk 55l, Db 35l, podsz.: bk, db, św, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 MD 1 BK 1 SO	59 70 59 70 59	0,9	peł duże	28 25 33 25 27	26 23 27 23 24	I II I II IA	3 3 2 3 2	125 53 72 29 39 ---	180 75 105 40 55 ---	3,1 1,8 2,3 1,2 1,3 ---	TP-1,45
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Kosy (0010) = 15,75 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 15,75 Powiat kartuski (05) = 15,75 Woj. pomorskie (22)												3635	67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
134A					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
b	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 70l, Św, Db, Db.c, Brz, Ol, Gb 53l, podsz.: bk, gb, kru, lsz na 50%, 1- bagnio 0,26 ha 2-bagnio 0,14 ha 3-kępa 0,12 ha Brz,Md,Gb 10l. 4-kępa 0,59 ha Gb,Brz,Db 40l. Brz,So,Md 20l., Info: 10 % BMB, 5 % LMB, HCVF 1.1.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	53 53	0,7	um um duże	27 32	23 26	IA I	22	164 96 ---	1250 730 ---	33,7 18,7 ---	TP-7,62	
c				0,27	RP. BAGNO (N), Info: HCVF 1.1.		ZADRZEW SO	45				25	17	4		1			
d				6,43	RP. R (R V) R (Ls) R (R VI)		ZADRZEW DB BK OS BRZ	50 50 25 30				25 22 26 25	15 13 16 12	4 4 4 4		15 5 2 1 ---	23		
g		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 10%, Info: HCVF 1.1.	OL													
i		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, Info: HCVF 1.1.	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134A j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str S, Gl. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Gb, Bk, Os, Kl, Czar 53l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, 1-kępa 0,24 ha Gb,Os,Db 45l., OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.2.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 GB	53 53 40	0,8	um um duże	24 30 11	22 25 11	IA I III	22	222 48 5 ---	540 115 10 ---	14,6 3,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,44
I		0,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, D. podsz.: so, glg, brz, wb na 30%	BK-DB													BRAK WSK-0,27
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	10,06	0,56	0,26	6,70	= 17,58												2645	70,8	
	10,06	0,56	0,26	6,70	= 17,58 Obr. ew. Kosy (0010)												(24)		
	10,06	0,56	0,26	6,70	= 17,58 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	10,06	0,56	0,26	6,70	= 17,58 Powiat kartuski (05)														
	10,06	0,56	0,26	6,70	= 17,58 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy															
a	3,05				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: HCVF 1.1.</p>	80/80 SO-BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 2 SO	95 110 95 95	0,2	luź	41 35 46 37	30 27 31 27	II III II I	2 2 2 2	55 22 17 17 ---	170 65 50 50 ---	2,6 1,1 0,5 0,7 ---	4,9 1,6	Działka nr 1: IVDU-90%-3,05 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,35
b	2,90				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Bk, Db, Gb, Św 75l, Md 30l, podsz.: kru, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 5 % LMŚW, HCVF 1.1.</p>	100/100 SO-BRZ (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,4	luź	30 27	21 20	II III	2 3	100 33 ---	290 95 ---	5,6 0,9 ---	6,5 2,2	Działka nr 1: IVDU-90%-2,90 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,00
c	1,13				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fagocercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42375/05 , D. mjs Bk, So, Db.c 95l, Info: GDN, HCVF 1.1.</p>	150/160 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	DB	155	0,5	luź	45	29	III	1	266	300	1,9 1,7	Działka nr 1: IIBU-90%-1,13 CP-1,13	
								6 DB 3 BK 1 ŚW	13 20 6	1,0		1 3 1		11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 95l, Bk, Św 80l, Bk, Gb 55l, podsz.: św, bk, lsz na 10%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	95 105 105	0,7	prz prz luź	38 38 42	29 28 30	I II I	2 2 2	222 67 33	375 115 55	5,1 1,7 0,7	Działka nr 1: IVD-50%-1,68 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,70
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 95l, Bk, Gb 75l, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 SO	105 95	0,6	prz prz luź	40 37	29 29	II I	2 2	178 78	310 135	4,6 1,9	Działka nr 1: IIBU-70%-1,73 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-1,53
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Brz, Ol, Os, Gb, Św 60l, podsz.: bk, kru, db na 40%, Info: HCVF 1.1.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BK 1 DB	60 60 60 60	0,8	um um duże	28 27 23 23	25 23 21 20	II I I II	23	164 58 29 19	345 120 60 40	7,5 3,0 1,9 1,2	TP-2,11
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,01 = 13,01 Obr. ew. Kosy (0010) = 13,01 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 13,01 Powiat kartuski (05) = 13,01 Woj. pomorskie (22)												2595	40.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, zaw.spę, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 105I, BK 75I, podsz.: bk, św na 10%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW NAL	BK BK	115 5	0,7 0,1	um um duże	39 31	II II	2 22	363	255	3,3 4,7	TP-0,70	
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 95I, Gb 70I, podsz.: św, bk na 10%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	95 95 95	0,4	luź	34 39 47	27 27 31	I II II	2 2 2	155 22 11	185 25 15	2,5 0,4 0,1	Działka nr 1: IVDU-90%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,83
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.pos, trf.spe, bor.czr, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 95I, Info: d-stan w przeszłości ospalowany i porażony przez grzyby	40/80 SO-BRZ (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	33 95 75 25	0,7	um um duże	13 27 30 13	12 20 23 12	I III II II	4 3 3 4	75 33 17 8 ---	70 30 15 5 ---	6,9 0,2 0,4 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-50%-0,92 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
																133	120	7,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św 80l, Bk 70l, Bk 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk, jrz na 60%, 1-d przez 0,41 ha Św,Brz,Md 20l. 2-d luka 0,20 ha Brz,Md 15l., Info: 35 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KDO IP	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD	90 90 100 100 90	0,6	prz prz um	37 40 36 33 42	28 30 27 27 31	I I II II I	2 2 2 2 2	166 22 44 22 22	790 105 210 105 105	11,7 1,7 3,4 1,4 1,2		Działka nr 1: IVD-40%-4,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,00
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 105l, Ol, Brz, Bk 30l, podsz.: brz na 10%, 1-od gnia 0,29 ha Ol 7l. Brz,So 5l. Bk 20l., Info: 50 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	105 105 105	0,2	prz prz luź	37 35 43	27 26 28	I III II	2 2 2	61 28 17	35 15 10	0,4 0,3 0,1		Działka nr 1: IVDU-90%-0,60 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,29
g	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Db, Db.c, Bk, Św, Kl, Gb 56l, podsz.: bk, lsz, kru, św na 60%, 1-bagno 0,08 ha 2-bagno 0,18 ha, Info: 25 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um duże	28 30 20	24 26 17	IA I III	22	154 116 14	755 570 70	19,0 13,5 1,2		TP-4,91
							PODR	BK	25	0,3		7		22	284	1395	33,7 6,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2283/05, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Ol, Ol.s 85l, Info: GDN, HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 85	0,4	luź	46 27	29 24	III II	2 4	166 22 ---	500 65 ---	6,2 1,4 ---	Działka nr 1: IIAU-80%-3,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,80
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md, Db 125l, Gb 80l, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	125 95 80	0,9	um um duże	38 29 25	27 24 20	III III III	2 3 3	266 67 33 ---	405 105 50 ---	5,3 2,0 1,3 ---	Działka nr 1: IIB-40%-1,53 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Św, Brz 30l, Db, Jd, Św 12l, OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BK 1 BK SO DB BK BRZ GB ŚW	15 5 25 125 125 41 125 80 80 80	0,8	prz prz luź	38 44 41 45 26 44	25 24 24 22 18 25	II II II	2 2 2 3 4 2	21 25 15 7 3 2 ---	73	8,6 5,6	ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-1,03
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,85		0,77		= 19,62												4763	93	
	18,85		0,77		= 19,62 Obr. ew. Kosy (0010)														
	18,85		0,77		= 19,62 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	18,85		0,77		= 19,62 Powiat kartuski (05)														
	18,85		0,77		= 19,62 Woj. pomorskie (22)														
137					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch E, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Db 80l, Brz, Os, Md, Gb 65l, podsz.: bk, gb, isz na 30%	100/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 1 BK 1 DB	70 65 85 65	0,9	um um duże	29 30 33 27	25 25 28 23	I IA I II	22	147 157 39 20 ---	300 320 80 40 ---	7,4 6,7 1,4 1,1 ---	16,6 8,1	TP-2,04
							PODR	BK	10	0,3		1		22					
							PODRII	BK	35	0,2		11	11	22	10	20			
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 90l, Św, Brz, Db, So, Wb 55l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,08 ha Db,Św,Brz,Bk 24l., Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	55 65 75	0,9	um um duże	23 27 30	21 24 27	I I I	22	125 96 77 ---	455 350 280 ---	16,9 9,7 6,2 ---	32,8 9,0	TP-3,64
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 95l, Md, Brz, Gb 75l, Św, Bk, Brz, Db 50l, Brz 30l, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW	75 65	0,8	um um duże	29 31	25 26	I I	23	338 32 ---	325 30 ---	7,2 0,9 ---	8,1 8,4	TP-0,96
							PODR	BK	15	0,1		2		22	370	355			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrc.won, gwz.wlk, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2284/05 D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św, Brz, Os, Gb, So, Dg, Jw 80l, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0., GDN	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	90 80	0,9	peł duże	32 28	29 26	I I	12	393 39 ---	2695 270 ---	45,0 5,3 ---	TP-6,86
g	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 120l, Bk, Db 80l, Św, So, Db, Os 55l, So, Św, Db, Brz 37l, Db 24l, 1-bagno 0,05 ha, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	37 25 65 55	1,0	peł duże	10 7 27 22	11 7 23 19	II II I I	12	26 18 15 ---	135 90 75 300	19,1 2,6 2,9 ---	TW-4,13 CP-1,00
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrc.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db, Św, Brz, Os 60l, Db 75l, podsz.: bk na 10%, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	57 75 65	0,8	um um duże	21 30 25	20 25 23	I I I	22	106 106 96 ---	140 140 130 410	4,9 3,1 3,6 ---	TP-1,34
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrc.won, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Gb, Lp 80l, Bk 100l, podsz.: bk, bez.c, kl na 10%, Info: HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 80	0,8	um um duże	34 29	30 28	I I	11	314 79 ---	305 75 ---	5,1 1,5 ---	TP-0,97
							PODR	BK	10	0,2		1		22	393 380	380	6,6 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 j		2,28			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trawy, jsk.spe, śmł.dar, D. podsz.: brz, wb na 10%, Info: torf składowany z sąsiedniej działki, HCVF 3.0.	SO-BRZ	PRZES	BRZ	35			23	14		4		1		
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Dg 24l, mjs Czr 24l, Info: HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 LP 1 GB	25 24 24 24	1,0	peł duże		7 7 8 7	II III II III	11			0,1 0,1 --- 0,2 0,3	CP-0,64
l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pfn.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/42374/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Md 90l, Bk, Db, Gb 70l, podsz.: bk na 20%, Info: HCVF 1.1., GDN, HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 80	0,8	um um duże	39 28	29 25	I II	11	324 69 --- 393	505 110 --- 615	8,4 2,4 --- 10,8 6,9	TP-1,56
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Kosy (0010) = 25,90 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,90 Powiat kartuski (05) = 25,90 Woj. pomorskie (22)												6917	161.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Św 70l, Św, Brz, Db, Md 55l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEWE	3 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	25 70 55 25 25 25 7	0,9	um um duże	29 20 18 18 12 15	6 23 18 15 10 14 2	II II I I I I I	22	50 20 15 5 15	70 25 20 5 20	1,9 1,2 1,6 1,4 1,2	CP-0,55 TP-0,80
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Bk, Os, Ol 70l, Bk, Db, Św, Brz 55l, podsz.: bk, kru, św, db na 50%, 1-bagno 0,04 ha, Info: 10 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB	70 80 70 70 70	0,8	um um duże	28 30 35 33 25	24 24 25 26 24	I II I II II	22	186 39 34 20 20	1060 220 195 115 115	21,5 5,0 2,4 2,0 2,7	TP-5,70
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, weł.wsk, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Św 60l, Św, So, Os 40l, podsz.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % LMŚW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	40 60 20	0,7	um um duże	14 20 8	14 18 8	III III III	23	54 54 4	60 60 5	1,9 0,9 0,4	BRAK WSK-1,11
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, So, Db, Ol 105l, Św 60l, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEWE	7 BK 2 BK 1 ŚW	105 85 105	0,7	prz prz um	34 25 42	26 23 29	III II II	2 3 2	197 52 31	120 30 20	2,1 0,7 0,2	BRAK WSK-0,62
							PODR	BK	17	0,1		2		22				3,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św, Db 45l, Db, So 35l, Św, Brz, Db, Md 25l, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 SO	45 25 33 60 22	0,9	um um duże	17 11 23 12	16 7 11 19 10	I I I II IA	22	52 14 23 5 ---	115 30 50 10 ---	6,4 3,7 4,2 1,9 1,3 ---	TP-1,30 CP-0,90
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, weł.wsk, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Bk 38l, podsz.: kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	20 30	0,8	um um duże	8 10	8 12	III III	23	35 30 ---	20 20 40	1,7 0,8 2,5 4,2	BRAK WSK-0,60
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Md, Św, So, Db, Brz 60l, Bk, Św, So, Db 50l, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	60 75	0,9	um um duże	24 28	22 25	I I	22	173 154 ---	415 370 ---	13,3 8,2 ---	TP-2,41
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2285/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Md, Św, Gb, Brz 85l, podsz.: bk na 10%, Info: GDN, HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	100 120 70	0,9	peł duże	34 40 21	30 32 20	I II II	2 1 4	410 41 31 ---	1235 125 95 ---	17,6 1,5 2,6 ---	TP-3,01

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j -a -b	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2286/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 100l, Gb, Brz, Ol 85l, 1-d luka 0,34 ha Ol,Bk,Gb 17l., Info: 5 % OL, GDN, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	100 120 70	0,8	um um duże	37 45 21	31 34 20	I I II	2 1 4	338 82 20 ---	2095 510 125 ---	29,8 5,5 3,5 ---	TP-6,20
	23,20 23,20 23,20 23,20		0,97 0,97 0,97 0,97		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Kosy (0010) = 24,17 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 24,17 Powiat kartuski (05) = 24,17 Woj. pomorskie (22)											7410	149,1		
139 a b	1,33 3,40				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Św 60l, podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: HCVF 4.1., HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	60 45 60 20	0,7	um um prz	20 13 25 9	16 13 15 9	IV IV III II	4 4 3 4	43 24 34 5 ---	55 30 45 5 ---	0,8 0,8 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,33
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 60l, Dg 52l, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, św, bk na 60%, Info: 15 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	52 52 52 52	0,7	um um prz	26 27 29 27	22 24 25 25	IA I I I	22 22 22 22	135 67 29 19 ---	460 230 100 65 ---	12,7 4,9 2,6 2,8 ---	TP-3,40
							PODRII	BK	22	0,2			3		22	250	855	23,0 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 7l, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	7 4 4 7 4	0,9	um um prz		2 II II 2 II II	12				2,3 1,1 --- 3,4 1,6	CP-2,09
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb, Kl, OI 57l, Bk, So, Czr 45l, podsz.: bk na 30%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	75 57 57 57 57	0,8	um um prz	29 28 38 23 28	26 22 27 21 23	I I I I I	22	148 85 32 26 21 ---	410 235 90 70 60 ---	9,0 6,1 2,0 2,5 1,1 ---	TP-2,76
f	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Db 70l, Św, Db, Md, So, Brz, Gb 55l, Jd, Dg 30l, Db, Md, So 25l, 1- kępa 0,68 ha Bk 100l. 2-d luka 0,07 ha Jd 20l., Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 BK	55 65 75 40 25	0,8	um um duże	19 24 27 15 8	20 23 27 15 8	I I I I I	22	96 87 24 14 ---	905 820 225 130 ---	33,7 22,8 5,0 9,7 4,7 ---	TP-8,74 CP-0,70
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, weł.wsk, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	22 33 33 37	0,9	peł duże	9 14 13 20	10 14 14 14	II I II I	23	58 38 14 14 ---	30 20 5 5 ---	2,0 1,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
																124	60	4,5 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str W, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, So 120I, Bk, Gb 80I, Bk 35I, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,05 ha Bk 30I., Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	170/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	160 120	0,9	um um duże	48 36	32 30	II II	2 2	425 93 ---	465 100 ---	4,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,09
i	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db 45I, Św, So, Gb, Brz, Lp 27I, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	27 20 35 45	1,0	pet duże		7 4 13 18	I II I I	11			14,1 9,9 5,0 ---	CP-4,53
j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130I, Św, Db 100I, Db, Gb, Brz 80I, podsz.: bk, lsz, czm na 20%, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 OL 1 BK	100 130 80 70	0,8	um um duże	36 47 28 23	30 33 24 23	I II II II	2 2 3 4	184 123 82 15 ---	90 60 40 5 ---	1,3 0,6 0,5 0,2 ---	TP-0,49
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 100I, Gb, Św, Dg, Os 75I, podsz.: bk, lsz, św na 20%, Info: HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	100 100 75	0,8	um um duże	34 35 23	27 27 22	II I II	3 2 4	154 143 51 ---	90 80 30 ---	1,4 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
							PODR	7 BK 3 BK	20 10	0,2			5 1		22			2,6 5,3	
							PODR	BK	22	0,2			2		22	348	200	3,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Os, Ol 85l, Gb, Js, Lp 55l, podsz.: bk, bez.k, gb na 40%, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 GB	85 100 85	0,8	um um duże	35 45 28	27 29 21	I II III	22	314 29 20 ---	175 15 10 ---	3,1 0,3 0,2 ---	TP-0,55		
m	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, Ol, Gb, Js, Kl 5l, 1-kępa 0,04 ha Bk 130l. Dg 100l., Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 2 BK	20 20 5	0,7	prz prz um		3 5	I III I	22			0,1 ---		CP-1,00 POPR-0,20	
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES	BK DB DG JS OL	130 130 100 80 80			50 54 58 49 42	31 23 33 28 27	2 2 2 2 2		48 6 13 4 3 ---	0,1 0,1				
~b			0,53		RP: LINIE											74					
	27,76		0,89		= 28,65																
	27,76		0,89		= 28,65 Obr. ew. Kosy (0010)																
	27,76		0,89		= 28,65 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)																
	27,76		0,89		= 28,65 Powiat kartuski (05)																
	27,76		0,89		= 28,65 Woj. pomorskie (22)																
																5412	174,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy															
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 50l, Db, Św, Lp, Wz, Gb, Os 20l, OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 JW 1 JW	50 30 20 20 10	0,9	peł duże	19 11	18 10	I II I I	22	75 5 ---	170 10 ---	7,6 3,6 ---	BRAK WSK-2,28	
b				3,62	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: peł.eur, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.		PRZES	BK BK BK GB DB	160 100 80 100 160			50 36 28 68 80	29 25 23 21 28	I II I I I	3 3 3 3 2	100 35 35 4 8 ---	182	11,2 4,9 ---		
c	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/45022/06 , D. zmiesz. dkep, mjs Bk 150l, Bk 80l, Ol, Brz, Kl, Lp, Gb 55l, podsz.: jw na 100%, Info: HCVF 1.1.	100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 JW 1 BK 1 BK 1 SO 1 DB 1 CZR	57 57 120 62 62 62 62	0,9	peł duże	33 28 46 28 28 26 30	27 25 29 22 25 23 25	I I II I IA I I	23	116 96 39 29 39 14 14 ---	575 475 195 145 195 70 70 ---	13,2 16,5 2,3 4,3 4,3 1,8 1,1 ---	BRAK WSK-4,95	
-a			0,23		RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: LINIE															
	7,23 7,23 7,23 7,23 7,23		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	= 11,12 = 11,12 Obr. ew. Kosy (0010) = 11,12 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 11,12 Powiat kartuski (05) = 11,12 Woj. pomorskie (22)											2087	54,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 165I, Gb 120I, OI 80I, podsz.: bk na 50%, OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.2., HCVF 3.0.	180/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK		165 0,9		um um duże	60 47	35 33	II I	2 2	435 47	345 35	3,0 0,5	BRAK WSK-0,79
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ub, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 67I, Md, Gb 80I, OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK		67 0,8		um um duże	26 28 36	24 27 29	I I I	22	147 137 49	140 130 45	3,7 2,6 0,8	TP-0,95
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Os, OI, Brz 52I, podsz.: bk, gb, bez.k na 50%, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW		60 0,8		um um duże	23 26 29 33 31	21 24 25 28 25	I IA I I	22	125 96 29 14 10	225 175 50 25 20	7,2 4,8 1,2 0,7 0,8	TP-1,81
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 90I, Brz, Gb, OI 80I, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK		90 0,8		um um duże	33 27	28 25	II I	22	314 29	195 20	3,7 0,4	TP-0,62
f			0,24		RP: L ENERG		SAMOS BK GB		5 0,9				1 1					4,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 85I, So, Db, Gb 65I, Jw 35I, podsz.: bk, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK-DB (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 MD 1 BK	105 160 65 80	0,9	um um duże	33 55 33 28	30 31 28 26	II II I I	2 2 2 4	269 104 31 41	255 100 30 40	3,8 0,9 0,6 0,8	TP-0,94	
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100I, Lp, Ol, Gb, Brz, Kl 85I, Brz, Ol 70I, Lp, Brz 50I, 1-luka 0,07 ha, Info: HCVF 4.2., HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 LP	85 100 70 70	1,0	peł duże	30 38 27 29	29 32 26 25	I I I I	22 22 22 22	246 157 39 20	730 465 115 60	13,2 6,6 2,8 1,5	BRAK WSK-2,96	
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Gb 80I, Gb 60I, Brz, Ol, Wb, Os, Czar 47I, podsz.: bk, gb, lp, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: HCVF 4.2., HCVF 3.0., HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 LP 1 BK 1 DB	47 60 47 80 47	0,9	peł duże	18 24 20 32 20	18 22 19 27 19	I I I I I	22 22 22 22 22	94 84 23 38 23	235 210 60 95 60	12,0 6,7 2,9 1,9 2,1	TP-2,52	
k				1,72	RP: R (R VI), D. 1-luka 0,02 ha, Info: luka- miejsce postoju, HCVF 1.1.	ZADRZEW DB OS CZR CZR	55 15 55 20				27 18 57 17	12 16 14 12		4 4 4 4		1 7 1 1			
m			0,41		RP: L-CTWO	ZADRZEW JRZ.S		80			23	6		4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Brz, Md, Os, Kl, Czir 47l, Św 35l, Brz 20l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 50%, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 ŚW 1 BK	47 55 47 62	0,8	um um duże	25 19 26 20	21 18 22 19	IA II I II	23	206 38 9 19 ---	160 30 5 15 ---	5,1 1,0 0,4 0,5 ---	TP-0,78
s	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Db, Db.c, Wb 20l, So 8l, 1-bagno 0,08 ha 2-bagno 0,11 ha, Info: HCVF 1.1.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 GB 1 OS	20 23 25 25 15	0,9	um um duże	12 12 14 9 9	11 10 13 9 9	I IA I II II	33	50 25 10 5 5 ---	50 25 10 5 5 ---	3,7 2,6 0,8 0,8 0,5 ---	TW-0,99
t	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, zaw.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	30 55 20	1,0	peł duże	10 20	10 19 5	I I I	22	30 60 ---	10 20 ---	2,1 0,7 ---	TW-0,26 CP-0,07
w		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) z2, T. niz pag, GI. Gt, tp/gl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. sit.spe, trawy	BRZ-OL													
x			0,04		RP: L ENERG														
y				0,02	RP: PS (Ps V)														
-a			0,48		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	12,69	0,16	1,17	1,74	= 15,76												4210	103,4	
	12,69	0,16	1,17	1,74	= 15,76 Obr. ew. Kosy (0010)												[1]		
	12,69	0,16	1,17	1,74	= 15,76 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)												(10)		
	12,69	0,16	1,17	1,74	= 15,76 Powiat kartuski (05)														
	12,69	0,16	1,17	1,74	= 15,76 Woj. pomorskie (22)														
142					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 85l, Brz, Ol, Js, Os 80l, Bk 110l, Gb, Brz, Os, Ol 60l, podszt.: św, bk, lsz, kru na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 85	0,8	um um prz	33 40	26 29	I I	2 2	266 120 ---	1020 460 ---	17,5 8,4 ---	TP-3,83
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Ol, Os, Bk, Db 60l, Bk 120l, podszt.: św, brz, jrz, kru na 40%, 1-d luka 0,35 ha Db 3l. 2-luka 0,29 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	60 60 60	0,7	um um prz	28 25 35	22 23 26	I I I	22	157 124 28 ---	660 520 115 ---	16,1 17,8 2,5 ---	TP-3,55 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,64 CW-0,64
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg////gzk, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Ol, Os, Db, Md, Gb, Brz 45l, Bk 50l, Bk 70l, Bk 120l, podszt.: kru, św, db, bk na 80%, 1-bagno 0,10 ha, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	25	21	IA	23	258	910	30,3 8,6	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Db, Bk 40l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 50%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	40 40	0,8	um um prz	19 17	16 16	I I	23	117 106 ---	195 175 ---	13,3 7,4 ---	TW-1,67
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św, Os, Jw 31l, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 SO	31 31 31	0,9	um um prz	15 19 16	15 16 13	I I I	23	80 74 16 ---	145 135 30 ---	6,5 7,5 1,8 ---	TW-1,84
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 26l, podsz.: brz, kru, db, św na 60%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26 26	1,2	um um duże	13 7 9 17 12	12 9 10 14 13	IA II I I I	22	76 12 23 18 18 ---	100 15 30 25 25 ---	8,1 2,1 5,4 1,7 1,3 ---	TW-1,32
h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Db 80l, Bk 120l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	60 60	0,8	prz prz um	28 27	23 21	I I	3 3	331 87 ---	60 15 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,18
~a			0,07		RP: DROGI L														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Grzybno (0006) = 16,63 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 16,63 Powiat kartuski (05) = 16,63 Woj. pomorskie (22)												4637	150.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Db, Ol 60l, Db 80l, Db, Św 40l, podsz.: bk, gb, kru, św na 60%, Info: 10 % LŚW, 5 % BMB	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 GB	60 70 60 60 60 60	0,7	prz prz um	27 32 34 20 30 18	22 26 27 19 26 19	I I I II I II	22	51 625 55 37 23 18 ---	330 625 355 240 150 115 ---	8,0 16,5 7,6 8,8 2,5 3,4 ---	TP-6,43
b	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 155l, Św, Bk 70l, Bk, Brz, Ol 65l, Św, Bk, Brz 45l, Bk, Db, Gb 90l, podsz.: bk, św, kru na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,31 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,24 ha Db.s 6l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 5l., Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 BK	155 155	0,8	prz prz um	40 47	26 27	II III	2 2	211 100 ---	1690 800 ---	12,0 8,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-8,00 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,35
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 135l, Os, Brz, Św, Bk 45l, Bk 90l, Bk 70l, podsz.: św, brz na 60%, Info: 25 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	135 135 80	0,7	prz prz um	46 50 32	28 29 24	II III II	2 2 2	135 135 39 ---	130 130 35 ---	1,0 1,5 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,95 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR	8 BK 2 DB	5 6	0,2			1 1		22	311 2490 ---	2490 295 ---	20,6 2,6 ---	
							PODR	BK	40	0,2		10	11		22	309	295	3,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, mjs Md 65l, Bk, Db 75l, Św 45l, Bk, Os, Brz 55l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%, 1-bagno 0,08 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	65 75 65	0,8	prz prz um	30 30 23	23 25 21	I II II	23	172 86 76 ---	1100 550 485 ---	24,5 13,9 15,8 ---	ODN-IIP-0,60
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 60l, Db, Gb 75l, Św 140l, Bk 100l, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 DB 2 BK	60 60 60 75	0,7	um um prz	35 28 23 30	27 23 19 23	I I II II	23	92 120 41 51 ---	50 65 25 30 ---	1,1 2,3 0,7 0,7 ---	TP-0,56
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wtś, bor.czr, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Db, Bk 75l, So, Md 90l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 ŚW 1 BK	65 65 65 90	0,8	prz prz um	30 32 27 37	23 27 22 24	I I II II	23	119 119 38 33 ---	55 55 20 15 ---	1,3 1,1 0,6 0,3 ---	TP-0,48
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Grzybno (0006) = 23,34 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 23,34 Powiat kartuski (05) = 23,34 Woj. pomorskie (22)											7050	133		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Kl, Gb, Ol, Czr 60l, Bk 90l, Bk, Db 120l, Db 80l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-bagno 0,15 ha 2-bagno 0,15 ha 3-bagno 0,14 ha, Info: 20 % LŚW, 15 % LMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	60 60 60 75 60	0,8	um um duże	28 27 23 32 19	21 23 19 26 19	I I II II II	23	115 55 74 46 23 ---	675 320 435 270 135 ---	16,5 5,4 16,1 6,8 5,0 ---	TP-5,86
b	3,75				Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 55l, Os, Db, Kl 48l, Ol, Wb 50l, podsz.: bk, św, kru, brz na 70%, 1-kępa 0,25 ha Md,Db 14l., Info: 20 % LŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	48 40 48 50	0,8	um um duże	25 15 28 24	20 17 23 22	IA II I I	23	183 33 28 23 ---	685 125 105 85 ---	21,0 3,9 3,1 2,0 ---	TP-3,75
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Wb, Md, Db, Brz 39l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: 25 % LŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	39 39	1,0	um um duże	20 17	19 16	IA I	23	202 74 ---	355 130 ---	14,4 9,3 ---	TW-1,76
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Os 33l, Św 45l, podsz.: bk, db, św, kru na 50%, 1-bagno 0,10 ha, Info: 15 % LW, 15 % LMB, 10 % LŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33 33	0,9	um um prz	16 12 20 15 13	14 11 16 13 16	I II II I I	22	95 11 16 16 16 ---	220 25 35 35 35 ---	12,2 1,9 2,0 3,7 1,5 ---	TW-2,29
																154	350	21,3 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 125I, Ol 110I, Db, Bk 100I, Gb, Bk, Db, Św 45I, podsz.: św, bk, jr, brz na 70%, Info: 15 % LW, 10 % LŚW	140/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	125 125 125	1,1	prz prz um	48 55 45	29 31 29	I II III	2 2 2	287 135 107 --- 529	1805 850 675 --- 3330	16,7 8,7 8,8 --- 34,2 5,4	BRAK WSK-6,29
-a			0,28		Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) RP: DROGI L														
-b			0,18		Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) RP: L ENERG														
-c			0,52		RP: DROGI L														
	19,95 14,09 14,09 5,86 5,86 19,95 19,95		0,98 0,70 0,70 0,28 0,28 0,98 0,98		= 20,93 = 14,79 Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) = 14,79 Gmina Kartuzy Miasto (024) = 6,14 Obr. ew. Grzybno (0006) = 6,14 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 20,93 Powiat kartuski (05) = 20,93 Woj. pomorskie (22)												7000	159	
145 a	1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	200/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	190 120 70	1,0	um um duże	53 38 28	27 23 19	III IV III	2 2 3	259 96 23 --- 378	310 115 25 --- 450	2,7 1,6 0,9 --- 5,2 4,4	BRAK WSK-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 135I, Db 105I, Św 70I, pods.: bk, brz na 60%, Info: 10 % LŚW, 5 % BMB	115/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 SO	105 105 105 105	0,9	prz prz um	40 40 48 38	29 27 30 27	II II II I	2 2 2 2	355 84 39 39 ---	430 100 45 45 ---	5,3 1,5 0,4 0,6 ---	TP-1,21
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Md, Db, Bk 37I, pods.: kru, brz, św, bk na 60%, Info: 15 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	37 37 45 25	1,0	um um duże	20 18 20 11	18 18 19 11	IA I I II	23	164 42 32 11 ---	260 65 50 15 ---	11,5 2,3 2,8 1,0 ---	TW-1,59
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Bk 130I, Bk, Db, Św 50I, Brz, Bk, Db 70I, pods.: jrz, kru, św, bk na 70%	80/80 BK-DB-SO (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BK	105 105 105	0,7	luź	45 37 38	30 27 26	II I III	2 2 2	265 107 23 ---	890 360 75 ---	10,9 4,3 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk, Md 37I, pods.: kru, św, brz na 30%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37	0,9	um um duże	19 18	18 17	I IA	23	180 53 ---	120 35 ---	9,4 1,5 ---	TW-0,66
																233	155	10,9 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, baż.czr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 60I, Bk 120I, podszt.: jrz, kru, św, bk na 80%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 ŚW	60 75 60 60	0,7	prz prz um	32 35 38 25	24 27 27 22	IA I I II	23	124 152 55 32 ---	455 555 200 115 ---	10,5 13,0 4,3 4,3 ---	TP-3,65
h	3,96				Obr. ew. Kartuzy 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, KI 95I, Os, Jw, Św 50I, podszt.: bk, gb, kru, jw na 30%, 1-bagno 0,25 ha, Info: 10 % OL	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	95 95 120 95 70	1,0	um um duże	38 33 45 45 21	27 27 29 30 20	I II II II II	2 2 2 2 4	173 86 102 59 32 ---	685 340 405 235 125 ---	9,5 5,9 4,9 3,7 3,6 ---	BRAK WSK-3,96
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, D. mjs So 190I, OI 60I, Bk 70I, podszt.: bk, św na 20%	200/120 BK (zg)	DRZEW	BK	190	1,1	um um duże	53	26	IV	2	366	225	1,9 3,1	TP-0,61
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,20		Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) RP: LINIE														
~c			0,08		Obr. ew. Kartuzy 4 (0004) RP: ROWY														
~d			0,18		RP: L ENERG														
~f			0,16		Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
	16,22		1,07		= 17,29												6297	119.6	
	4,57		0,44		= 5,01 Obr. ew. Kartuzy 4 (0004)														
	11,65		0,63		= 12,28 Obr. ew. Kartuzy 101 (0101)														
	16,22		1,07		= 17,29 Gmina Kartuzy Miasto (024)														
	16,22		1,07		= 17,29 Powiat kartuski (05)														
	16,22		1,07		= 17,29 Woj. pomorskie (22)														
146					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Gb, Bk 90l, Brz 45l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 SO	120 120	0,9	prz prz um	50 43	28 27	III II	2 2	304 68 ---	320 70 ---	4,5 0,7 ---	Dziątka nr 1: IVD-40%-1,06 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 36l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	36 36 36 45 36	1,0	um um duże	18 18 24 23 17	17 16 18 19 14	I IA I I I	23	64 53 48 69 21 ---	145 120 110 155 45 ---	5,2 5,5 4,8 8,6 4,0 ---	TW-2,26
							PRZES	BK MD	110 110			40 54	26 28		2 2		8 6 14		
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 80l, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	120 120 120	0,4	luź	45 40 45	27 26 30	II III II	2 2 2	96 45 51 ---	35 15 20 ---	0,3 0,2 0,2 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
																192	70	0,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 115I, Św 60I, Db 80I, pods.: św, kru, bk, brz, jrz na 30%, 1-kępa 0,47 ha Św 35I. 2-kępa 0,10 ha Brz 35I., Info: 5 % BMB	100/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	100 100 100 115 115	0,9	prz prz um	33 35 43 50 45	27 27 30 31 29	II I II II I	2 2 2 2 2	119 119 113 54 38 ---	520 520 495 235 165 ---	8,3 6,7 6,8 2,5 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,36 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 36I, pods.: św, db, bk, brz, kru na 30%	100/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	36 36 36	0,7	prz prz um	15 17 17	15 14 15	I I II	23 23 23	111 32 11 ---	120 35 10 ---	9,9 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,07
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk 29I, pods.: kru, db, brz, bk, św na 60%, 1-bagno 0,07 ha, Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	29 29 29	1,1	um um prz	15 15 18	13 15 15	IA I I	23 23 23	152 35 23 ---	305 70 45 ---	20,1 3,4 2,8 ---	TW-2,02
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 35I, pods.: kru, brz, św, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35 35 50	0,8	um um prz	18 12 24 17 17 25	16 10 18 14 15 19	IA III I I II I	22 22 22 22 22 22	111 5 21 16 16 27 ---	220 10 40 30 30 55 ---	10,6 0,9 1,9 2,8 1,2 2,5 ---	TW-2,00
																196	385	19,9 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 24l, podszt.: kru, brz, św na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 OL	24 24 24 24 24 24	0,9	um um duże	9 8 6 11 9	5 9 8 11 11	II I I II IV	22	15 10 10 5 ---	35 25 25 10 ---	3,6 5,2 0,2 2,3 0,7 ---	TW-2,28
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	BK SO DB	120 120 120			45 40 37	26 29 22	2 2 2		15 10 5 ---	5,3		
~b			0,09		RP: LINIE											30			
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Grzybno (0006) = 15,55 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 15,55 Powiat kartuski (05) = 15,55 Woj. pomorskie (22)											4093	130.2		
147 a	1,47				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	80/80 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	105 105	0,5	prz prz luź	43 37	29 27	II I	2 2	178 83 ---	260 120 ---	3,2 1,5 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,47 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-0,51
					D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Św, Os, Bk 65l, podszt.: brz, bk, kru na 60%, 1-bagno 0,06 ha 2-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,37 ha Db.s,So 6l.		PODR	7 DB 3 BK	6 7	0,3			1 1	II II	22	261 380	380	4,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 32l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 30 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	32 32	0,9	um um duże	15 13	15 13	IA I	22	133 58 ---	350 155 ---	19,3 16,3 ---	BRAK WSK-2,63
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 75l, Jw, Bk 65l, Bk 120l, Bk 100l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	140/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	130 60	0,9	um um prz	34 23	23 19	III II	2 4	219 79 ---	735 265 ---	6,1 9,8 ---	BRAK WSK-3,35
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	105 105 105	0,9	prz prz um	38 37 45	28 27 30	I II II	2 2 2	293 84 56 ---	310 90 60 ---	3,7 1,3 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,05 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 95l, Bk 120l, Św 70l, podsz.: św, kru, bk, brz na 80%, 1-kępa 0,10 ha Brz,Md,Św,So 35l. 2-od gnia 0,33 ha Db 12l. So 8l. 3-od gnia 0,38 ha Db 12l. So 8l. 4-od gnia 0,18 ha Db 12l.	80/80 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	95 95	0,4	luż	43 37	30 26	II I	2 2	172 78 ---	555 255 ---	8,7 3,5 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-3,24 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-0,89
							PODR	DB	12	0,3			2		22	250	810	12,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	1,0	um um prz	19 22 16 18	17 18 17 18	IA I I I	23	154 48 21 21 ---	235 75 30 30 ---	11,3 3,4 1,2 2,8 ---	TW-1,53 ODN-IIP-0,70
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	8 12	0,5	luź		3 3	II II	32			0,8 ---	BRAK WSK-0,69
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, Db 95l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-kępa 0,05 ha Brz,Św 32l. 2-d luka 0,06 ha Bk 13l. Md 10l.	100/100 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	95 95 95 95	0,2	luź	35 42 40 40	27 25 27 30	I II II II	2 2 2 2	61 22 11 11 ---	245 90 45 45 ---	3,4 1,5 0,5 0,7 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-3,99 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-1,19
j	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 85l, Bk, Gb, Brz 60l, Db 75l, podsz.: św, kru, brz, bk na 50%, Info: 10 % BMB, 5 % LMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 85 70	0,7	prz prz um	35 37 23	26 30 20	I I III	2 2 4	180 155 25 ---	975 840 135 ---	15,6 15,3 4,1 ---	BRAK WSK-5,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: LINIE														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Grzybno (0006) = 24,07 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 24,07 Powiat kartuski (05) = 24,07 Woj. pomorskie (22)												5920	134,7	
148					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	17,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Lp 100l, Db, Lp 65l, podszyt.: św, bk, brz, kru na 50%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 100 65	1,0	um um duże	37 35 43 22	28 27 30 19	I II II II	2 2 2 4	221 129 65 27 ---	3860 2255 1135 470 ---	49,7 36,1 15,8 15,1 ---	Dziątka nr 1: IVD-30%-17,47 AGROT-5,30 ODN-ZŁOŻ-5,30
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	31 31 45	1,0	um um duże	15 20 22	17 17 20	I I I	23	85 42 69 ---	50 25 40 ---	5,9 1,4 2,3 ---	TW-0,60
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol 31l, podszyt.: św, brz, bk na 70%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	31 31 31 45	0,9	um um prz	20 13 15 18	16 15 15 18	I I IA I	23	111 32 21 32 ---	65 20 10 20 ---	3,6 0,8 0,7 1,0 ---	TW-0,59
							PRZES	MD	108			80	29		2	196	115 3	6,1 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 55	0,6	prz prz um	20 28	20 22	I I	23	155 66 ---	95 40 ---	5,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,60
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 28l, Św, Jw 32l, podsz.: brz, bk, św na 40%, Info: 25 % LMB	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	32 32 32	0,9	um um duże	16 13 8	15 14 9	IA II III	22	133 32 5 ---	130 30 5 ---	7,0 1,3 0,6 ---	TW-0,96
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Bk 120l, Św 45l, Św 80l, Brz 60l, Os 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: 25 % LMŚW	120/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	35	23	II	2	343	285	3,4 4,1	BRAK WSK-0,83
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Grzybno (0006) = 22,10 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 22,10 Powiat kartuski (05) = 22,10 Woj. pomorskie (22)											8538	151.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db 95l, Brz 60l, pods.: św, bk, kru na 30%, 1-kępa 0,15 ha Brz,Św,Db 32l. 2-kępa 0,25 ha Brz,Md,Św 32l. 3-luka 0,19 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 SO	95 90 75 75	1,0	um um duże	35 38 25 32	25 29 23 23	II II II I	2 2 4 2	167 183 70 38	705 770 295 160	12,2 13,6 7,4 3,0	TP-4,02 ODN-LUK-0,19
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 100l, pods.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	100 70 100	0,9	um um prz	35 24 45	27 21 30	II II II	2 4 2	270 70 54	690 180 140	11,0 5,0 1,9	TP-2,55
c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db, Św 65l, pods.: kru, św, bk na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	50 50 55 65	0,8	um um duże	24 32 30 23	22 26 24 20	IA I I II	23	188 56 38 23	1125 335 225 140	32,6 9,3 9,0 4,4	TP-5,98
																305	1825	55,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	13,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60I, Db, So 170I, Św 70I, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: HCVF 3.0.	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 SO	170 90 70 95	0,2	luż	53 35 22 38	27 22 20 24	III III II II	2 2 4 2	44 17 17 6 ---	595 230 230 80 ---	5,8 4,9 6,4 1,1 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-13,47 AGROT-6,80 ODN-ZŁOZ-6,80 TW-5,30
~a			0,40		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 SO 1 BK	35 45 25 45 55	0,5		10 13 4 18 20	11 14 4 17 17		22	11 22 17 11 ---	150 295 230 150 ---	18,2 1,4	
~b			0,35		RP: LINIE											61	825		
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Grzybno (0006) = 26,96 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 26,96 Powiat kartuski (05) = 26,96 Woj. pomorskie (22)												6725	127.6	
150 a	0,41				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL		10	0,9	um um prz		4	IV	12			0,9 2,2	CP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Md, Db 95l, Bk 80l, Os, Bk, Db, Św 60l, podsz.: bk, kru, św, brz na 60%, Info: 10 % LMB	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK	95 105 105 95 125	0,9	prz prz um	37 45 33 35 48	26 29 27 26 28	I II II II III	2 2 2 2 2	151 113 81 27 38 ---	570 425 305 100 145 ---	7,9 5,3 4,6 0,6 1,9 ---	BRAK WSK-3,78
c	1,35				Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Os, Św, Brz 45l, podsz.: bk, brz, kru, jrz, św na 80%, Info: 20 % LMB	80/80 BK-DB-SO (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 BK	85 85 160 85	0,7	prz prz um	40 35 45 30	30 26 26 23	I I IV II	2 2 2 2	311 60 30 25 ---	420 80 40 35 ---	7,6 1,3 0,4 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,35 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
d		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno suarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, trz.spe	BRZ-OL	PRZES	BRZ	35			17	15		4		5		BRAK WSK-0,33
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno suarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 30l, Brz, Db, Bk, Os 60l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 80%, Info: 40 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OS	30 30 30 30 30	1,2	um um duże	16 17 16 14 22	14 17 17 12 18	IA I II I I	22	129 41 29 18 35 ---	155 50 35 20 40 ---	9,5 2,2 1,5 2,7 2,1 ---	TW-1,20
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. mjs Bk, So 120l, Os, Db, Bk 60l, Brz, Św, Dg 70l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	BK 4 BK 4 BK 2 BK	175 35 25 15	0,6 0,5	prz prz um	70 8 4 2	27 8 4 2	III 3 22	3	288	385	3,6 2,7	Działka nr 1: IIB-40%-1,33 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 h	2,48				Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol, Kl, Brz 34l, Md 80l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: HCVF 4.1.	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34	1,0	um um duże	16 16	13 14	I I	23	154 37 --- 191	380 90 --- 470	20,4 8,6 --- 29,0 11,7	TW-2,48
i	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Db, So 80l, podsz.: bk na 30%	130/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 BK	120 120 80	1,0	um um duże	37 43 30	28 31 24	III II II	2 2 2	180 191 113 --- 484	130 140 80 --- 350	1,8 1,5 1,9 --- 5,2 7,1	TP-0,73
j	5,37				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mto złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Bk, Św 14l, So, Brz, Św 30l, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	30 40 70 30	0,8	um um prz	10 22 7	8 12 20 8	II II II III	22	25 60 5 --- 90	135 320 25 --- 480	10,0 13,9 9,1 4,0 --- 37,0 6,9	TW-5,37
							PRZES	BK DB BK ŚW	175 175 90 90			55 40 30 40	28 24 26 28	2 2 2 2		40 5 10 4 --- 59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 k	1,32				Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, Św 30l, podsz.: bk, brz, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	23 17 17 23	1,0	peł b duże	8	6 6 4 6	II I II III	22	5	5	1,7 0,1 --- 1,8 1,4	CP-1,32
I	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Os, Db 45l, podsz.: kru, brz na 90%, 1-bagno 0,09 ha, Info: HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	45 45 45	0,5	prz prz um	18 22 20	17 18 16	II I II	33	70 33 14 --- 117	95 45 20 --- 160	2,6 2,5 0,8 --- 5,9 4,2	BRAK WSK-1,39
m	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 175l, podsz.: bk na 30%, 1- bagno 0,10 ha	190/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	175 110	1,0	um um prz	55 38	27 24	III III	2 2	298 124 --- 422	155 65 --- 220	1,5 1,0 --- 2,5 4,8	BRAK WSK-0,52
n	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jst.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp,	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OS	26 30 30	1,0	um um prz	9 12 15	9 13 15	I II II	23	64 18 12 --- 94	30 10 5 --- 45	5,7 0,4 0,3 --- 6,4 12,8	TW-0,50
							PRZES	BRZ	70			28	18	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	3,00				Gmina Kartuszy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 50l, mjs So, Db 120l, Db 175l, Św 80l, Md, So 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 5 % BMB	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	175 70 120	0,7	prz prz um	53 21 38	28 20 25	III II III	2 4 2	128 100 67 --- 295	385 300 200 --- 885	3,6 8,4 2,8 --- 14,8 4,9	Działka nr 1: IIBU-90%-3,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
p	0,90				Gmina Kartuszy Miasto (024) Obr. ew. Kartuszy 101 (0101) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Db 80l, Db 170l, podsz.: kru, bk, bez.k, brz na 70%, 1-bagno 0,19 ha, Info: HCVF 4.1.	180/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	170 60 170	0,5	luż	40 24 47	23 22 23	III II IV	3 4 3	113 28 17 --- 158	100 25 15 --- 140	0,7 0,4 0,1 --- 1,2 1,3	BRAK WSK-0,90
r				0,59	Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP. TER ZDEW (N)														
s	1,35				Obr. ew. Kartuszy 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr 30l, Db 60l, Brz 50l, podsz.: kl, bez.k, jrz na 70%	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 KL 2 DB 1 BK	40 32 40 60	0,8	um um duże	22 16 15 30	16 14 13 17	I I III III	23	42 21 16 21 --- 100	55 30 20 30 --- 135	4,2 4,4 1,5 1,3 --- 11,4 8,4	TW-1,35
t	0,49				Obr. ew. Kartuszy 9 (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb 120l, Db, So 60l, Jw 65l, podsz.: jrz, jw, brz na 80%	180/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	170 45	0,7	um um prz	90 18	28 16	III I	2 4	304 17 --- 321	150 10 --- 160	1,5 0,5 --- 2,0 4,1	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
x				0,13	Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) RP. INNE BUD (Bi)															
z				0,05	RP. INNE BUD (Bi)															
-a			0,05		Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) RP: DROGI L															
-b			0,12		Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) RP: LINIE															
-c			0,26		Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: LINIE															
-d			0,16		Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L															
	26,12 0,49 1,35 8,51 10,35 15,77 15,77 26,12 26,12	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,59 0,28 0,28 0,31 0,31 0,59 0,59	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 27,81 = 0,49 Obr. ew. Kartuzy 9 (0009) = 1,35 Obr. ew. Kartuzy 4 (0004) = 9,89 Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) = 11,73 Gmina Kartuzy Miasto (024) = 16,08 Obr. ew. Grzybno (0006) = 16,08 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,81 Powiat kartuski (05) = 27,81 Woj. pomorskie (22)											5957	170			
152																				
a	6,44				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp/gj, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Bk, Db 100l, Św, Brz, Bk, Db 35l, Św 60l, podsz.: bk, św, kru, brz na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Md,So,Św,Brz 35l.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	1,0	um um duże	40 45	27 30	I II	2 2	350 119 ---	2255 765 ---	29,0 10,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,44 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 130l, Św 80l, podszt.: św, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 60	0,7	prz prz um	30 25 26	22 22 20	II II II	3 3 3	170 40 30 ---	165 40 30 ---	2,9 0,3 1,1 4,3 4,4	BRAK WSK-0,98
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Md 31l, Św 40l, podszt.: brz, gb, św, bk na 70%, Info: 5 % BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 SO	31 31 31 31	0,9	um um prz	14 9 15 14	15 10 14 13	I III I I	23	64 11 21 16 ---	45 10 15 10 ---	2,0 1,1 1,7 0,7 ---	TW-0,72
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 80l, podszt.: św, brz, kru, jrz, bk na 30%, 1-kępa 0,10 ha Brz,Św 25l. 2-od gnia 0,13 ha Db.s 12l. Md 7l. Bk 8l. 3-od gnia 0,58 ha Db.s 12l. Md,So,Brz 7l., Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	0,4	luż	45 40	28 29	I II	2 2	144 55 ---	175 65 ---	2,2 0,9 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,20 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,71 TW-0,10
f				1,88	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	SO BRZ	65 65			23 20	14 15		4 4		10 3 ---	13	
g				0,60	RP. ZBIORNIK (Ws)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 h	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 40l, mjs Db, Bk 60l, podsz.: św, brz, kru, bk na 70%, Info: 25 % BMB, 5 % LMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60	0,8	um um duże	30 30 28 40	23 24 I 26	I I I I	23	147 83 46 32 ---	1275 720 400 275 ---	31,2 12,0 13,7 5,9 ---	TP-8,66
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 80l, Db, Św, Bk 60l, podsz.: bk, gb, kru na 70%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OL 1 DB 1 BK	80 80 80 100 100	0,9	um um duże	30 30 35 33 32	24 20 III 22 22	I III III III III	2 2 2 2 2	185 50 35 30 30 ---	265 70 50 45 45 ---	4,5 1,6 0,7 0,7 0,8 ---	TP-1,42
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. rzz.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 32l, podsz.: brz, bk, jrz, db, kru na 40%	100/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	32 32 32 32	0,8	prz prz um	15 17 19 7	16 15 16 9	I IA I III	22	58 53 21 5 ---	35 30 10 5 ---	1,4 1,7 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Wb 31l, Św 60l, Db 80l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 50 % BMB, HCVF 4.1.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	40 31 31 31	0,8	prz prz um	17 15 20 13	17 14 17 14	I IA I II	22	143 37 21 11 ---	110 30 15 10 ---	7,6 1,7 0,9 0,4 ---	TW-0,78
																137 80 4,8 8,1	5	5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 105I, So, Db, Md, Św 50I, pods.: brz, św, bk, kru na 80%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 12I. So,Bk,Brz,Md 8I., Info: 20 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	105 105 105	0,7	prz prz um	37 40 45	27 29 26	I II III	2 2 2	244 44 22 ---	310 55 30 ---	3,8 0,7 0,5 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,28 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CP-0,32
m	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80I, Brz, So 30I, pods.: św, brz, kru na 40%, 1-d luka 0,18 ha OI 11I., Info: 15 % LMŚW, HCVF 4.1.	90/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	80 80 55	0,7	prz prz um	33 30 22	24 23 19	II II II	2 2 3	251 50 50 ---	1010 200 200 ---	22,6 3,5 8,7 ---	BRAK WSK-4,02
n				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	60 50			22 21	16 18	4 4		15 7 ---			
o	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db, Św 60I, Św 40I, pods.: bk, kru, brz, św na 30%, Info: 25 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,7	prz prz um	27 40	23 27	I I	23	230 28 ---	320 40 ---	7,9 0,8 ---	TP-1,40
															258	360	8,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 p	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, Bk 30l, Db, Bk 100l, Os 80l, podsz.: bk, brz, kru, św, jrz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	50 50 50	0,8	um um duże	23 24 30	21 23 24	IA I I	23	254 38 28 ---	400 60 45 ---	11,6 2,8 1,2 ---	TP-1,58
r	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, podsz.: św, brz, gb, bk na 40%, Info: 30 % BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	45 45 45	0,7	prz prz um	20 20 22	19 20 19	I I IA	23	122 52 47 ---	385 165 150 ---	21,2 4,4 4,9 ---	BRAK WSK-3,15
s	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Św 60l, Gb, Ol 40l, Brz, Os, Md 55l, So 70l, Bk 100l, podsz.: bk, brz, lsz na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	40 55 30 70	0,9	um um duże	10 19 7 30	13 18 9 24	II II II I	22	32 64 16 37 ---	85 165 40 95 ---	8,6 7,3 4,1 2,4 ---	TP-2,60
t	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os, Gb 60l, Bk, Db 90l, Brz 80l, podsz.: bk, gb, jrz, kru na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,7	um um prz	28 24	23 19	I II	23	230 18 ---	95 10 ---	2,4 0,2 ---	TP-0,42
x	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 65l, Bk 90l, podsz.: bk, jrz, kru, brz na 50%, 1-kępa 0,10 ha Ol 70l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	30	23	I	23	258	115	2,8 6,2	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 -a			0,79		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
	35,69 35,69 35,69 35,69 35,69		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 39,48 = 39,48 Obr. ew. Grzybno (0006) = 39,48 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 39,48 Powiat kartuski (05) = 39,48 Woj. pomorskie (22)												10950 (35)	261.5	
153 a	0,87				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 45 % BMB	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	50 75 60 75 60 55	0,7	prz prz um	25 32 35 27 28 23	20 24 26 21 23 21	I II I II I I	23	61 70 52 23 23 33 ---	55 60 45 20 20 30 ---	1,6 1,5 1,0 0,5 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,87
b	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 160l, Św 105l, Brz, Md, So, Db, Św 70l, Św 50l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goż, Info: 10 % BMB	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	160 105 70	0,5	luż	55 37 25	28 25 21	III III II	2 2 4	139 44 33 ---	1025 325 245 ---	10,6 5,5 6,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-7,38 AGROT-5,18 ODN-ZŁOŻ-5,18 TW-2,20
							PODR	4 BK 3 BK 2 MD 1 BK	40 50 35 25	0,4		18 20 20	15 17 18		22	28 22 22 ---	205 160 160 ---	3,1	
																72	525		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 55I, Bk 80I, podszt.: bk, kru, św na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 MD	55 65 55 55	0,7	prz prz um	28 22 25 32	22 20 22 26	IA II I I	22	147 64 23 28 --- 262	480 210 75 90 --- 855	12,4 6,7 1,5 2,2 --- 22,8 7,0	TP-3,27
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podszt.: kru, św, brz na 40%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 60	0,9	peł b duże	20 30	18 21	III I	4 3	106 120 --- 226	80 90 --- 170	1,5 2,2 --- 3,7 4,9	TP-0,76
f	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Md 60I, Bk 80I, Bk 90I, podszt.: kru, św, bk na 50%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 50 41 41 60	0,9	um um duże	16 22 20 16 25	16 20 16 16 22	II I I I II	23	52 75 47 52 23 --- 249	270 395 245 270 120 --- 1300	8,3 18,2 9,9 17,7 1,9 --- 56,0 10,7	TP-5,24
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60I, podszt.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 20 % LMB, 10 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	38 50 75	0,9	um um duże	15 22 32	16 18 25	II I II	22	122 58 53 --- 233	205 100 90 --- 395	7,0 3,0 2,3 --- 12,3 7,2	BRAK WSK-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 60l, Bk 90l, podszt.: kru, św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 BK	50 75 45 60 60 55	0,7	prz prz um	19 30 20 28 28 20	17 24 20 23 24 19	II II I I IA I	23	70 85 38 23 33 19 ---	130 155 70 45 60 35 ---	6,6 4,0 1,9 0,7 1,4 1,3 ---	TP-1,85
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, D. mjs Św 40l, podszt.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ BK	40 80 120	1,0	um um duże	13 40 45	13 23 24	III 2 3	22	143 3 8 ---	205 11	6,4 4,5	BRAK WSK-1,42
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 160l, Bk, Św, So 70l, So, Św, Md 50l, Db, So 33l, podszt.: bk, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 20 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	55 40 160 32 32	0,8	um um prz	19 11 47 9 15	18 12 26 10 14	II II IV II I	22	69 23 32 5 9 ---	215 70 100 15 30 ---	9,4 7,4 1,0 1,4 3,0 ---	TP-3,10
k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 70l, Db, Bk 150l, Db 80l, So, Ol, Db, Św 60l, Brz 45l, podszt.: bk, kru, św na 50%, Info: 15 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	80 70 70 70 55	0,9	um um duże	26 32 37 35 19	23 24 26 28 18	II I I I II	22	170 70 60 40 20 ---	490 200 170 115 55 ---	11,0 4,1 4,6 2,0 2,5 ---	TP-2,87
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,47		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	28,46		0,97		= 29,43												7241	192,5	
	28,46		0,97		= 29,43 Obr. ew. Grzybno (0006)														
	28,46		0,97		= 29,43 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	28,46		0,97		= 29,43 Powiat kartuski (05)														
	28,46		0,97		= 29,43 Woj. pomorskie (22)														
154					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 85l, Bk 50l, Md, Gb, Bk, Brz 45l, Db 65l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5 % BMB	120/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	85 95 65 85	0,9	um um duże	37 38 28 33	25 26 24 26	I II I II	22	191 80 60 55 ---	610 255 190 175 ---	9,8 4,4 5,3 3,5 ---	TP-3,20
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Św 65l, Md 70l, Brz 40l, Bk 45l, Bk 85l, podsz.: bk, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 MD 1 BK	55 55 65 90	0,7	um um prz	20 26 38 33	20 21 27 25	II I I II	4 3 2 2	55 74 92 32 ---	180 240 300 105 ---	3,4 6,6 5,7 2,0 ---	TP-3,26
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db 50l, Św 55l, podsz.: kru, bk, brz na 60%, Info: 5 % BMB, 15 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 50	0,9	um um prz	26 18	21 18	IA I	22	287 33 ---	880 100 ---	25,5 4,5 ---	TP-3,06

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 170l, Db 75l, Brz, Bk, Md 55l, Bk 50l, Bk, Db 35l, Bk 25l, podsz.: bk na 30%, Info: HCVF 3.0.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	170 110 75	0,8	prz prz um	55 37 27	27 24 22	III III II	2 2 3	133 89 83 --- 305	165 110 100 --- 375	1,6 1,7 2,6 --- 5,9 4,8	Działka nr 1: IVD-40%-1,23 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: wb, brz na 80%, Info: HCVF 4.1.	SO-BRZ	PRZES	SO BK BRZ BK	170 170 70 65			40 60 28 27	18 19 17 17	3 2 3 4		5 5 3 2 --- 15			BRAK WSK-0,38
j	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, Md, So, Db 50l, Brz, Św 60l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 30 % LŚW, HCVF 3.0.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	170 80 110 170 60	0,6	prz prz um	55 30 38 55 24	26 23 24 24 19	IV II III IV II	2 2 2 2 4	72 61 44 22 17 --- 216	380 320 230 115 90 --- 1135	3,6 7,2 3,6 0,8 3,3 --- 18,5 3,5	Działka nr 1: IIA-40%-5,25 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
k	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: kru, wb, brz na 60%, 1-bagno 1,82 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: HCVF 4.1.	180/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	170 90	0,7	prz prz um	42 38	21 23	III III	2 2	186 23 --- 209	630 80 --- 710	4,3 1,7 --- 6,0 1,8	BRAK WSK-3,38
l				1,44	RP. JEZIORO (Ws)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 m n -a -b	1,02		0,42		RP: L ENERG, Info: 10 % LŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 110l, Św 75l, Św 60l, Lp, So 80l, Os, Jw, Brz 40l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 20 % LMSW, HCVF 3.0.	120/120 BK (zg) 15	KDO DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 DB	110 75 160 160 110	0,9	um um duże	37 26 60 72 40	23 21 26 24 22	III II IV IV III	2 3 2 2 2	105 94 78 39 33 ---	105 95 80 40 35 ---	1,7 2,4 0,8 0,3 0,4 ---	5,6 5,5	Działka nr 1: IIB-50%-1,02 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Grzybno (0006) = 23,38 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 23,38 Powiat kartuski (05) = 23,38 Woj. pomorskie (22)												5625	106.7		
155 a c d				1,25 0,25 0,31	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP. TER ZDEW (N) TER ZDEW (Ls)		ZADRZEW	BRZ TP	55 70			26 70	17 18		4 2			1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 45l, podsz.: bk, św na 30%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	40 45 40	1,0	um um duże	11 22 18	12 19 17	IV I I	22	53 106 58 ---	25 50 30 ---	0,8 2,9 1,2 ---	TP-0,49
g	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 165l, Brz 120l, Bk, Brz 85l, Db, Bk 65l, podsz.: bk, brz, kru na 50%, 1-bagno 0,51 ha, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	165 165 65	0,9	prz prz um	43 70 21	21 22 18	III IV III	3 2 4	225 28 23 ---	405 50 40 ---	2,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,81
h	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, OI 55l, Bk 85l, podsz.: bk, kru, jrz, brz na 50%, Info: 40 % BMB	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	40 22 27	28 21 23	I II IA	23	212 41 37 ---	110 20 20 ---	2,7 0,4 0,5 ---	TP-0,53
i	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Db 90l, podsz.: bk na 30%	190/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	180 180 90	1,0	um um prz	42 70 28	25 28 20	III III III	2 2 3	208 79 56 ---	90 35 25 ---	0,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,43
j			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: L ENERG														
l			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski 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. BRk, pg/gl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
m	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Św, Gb 65l, Bk 120l, Bk, Db, Św 40l, podszt.: kru na 50%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 SO 1 BK 1 DB	55 65 55 65 55	0,8	um um duże	25 45 27 22 22	22 28 22 19 19	I I IA II II	3 2 3 4 4	101 101 32 23 18 ---	85 85 25 20 15 ---	1,7 1,6 0,7 0,6 0,5 ---	TP-0,85	
n	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, Bk 40l, podszt.: brz, bk na 50%, Info: HCVF 3.0.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	22 35 17	0,8	um um prz	14 14 3	5 14 3	II II II	23	40	10	0,3 --- 0,3 1,6	CP-0,19	
r				0,41	Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP. TER ZDEW (Ls) TER ZDEW (Bi) TER ZDEW (N)															
y	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db 120l, So 80l, podszt.: bk na 30%, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 BRZ	165 40 165 165 65	0,8	prz prz um	42 14 65 78 22	23 16 23 23 18	III II IV IV III	2 4 2 2 4	96 45 34 23 17 ---	50 25 20 10 10 ---	0,4 0,8 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,53	
z	0,01				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ścio, D. zmiesz. grp,, podszt.: bk na 20%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	180 180 65	1,0	um um duże	40 60 22	24 27 18	III III III	2 2 4	141 113 62 ---	---	---	---	BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
ax		0,73			Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe	SO-BRZ	PRZES	OL BRZ DB OS	50 50 150 50			27 23 60 20	15 18 18 16	4 4 2 4			2 15 3 3 --- 23		
bx	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 3.0.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 BK 1 SO BRZ DB DB BK BK SO	22 17 10 45 60 80 55 150 70	0,9	um um duże		4 2 5 II II	II II	22		10 1 2 2 2 1 --- 18		CP-0,69
cx		1,08			Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, D. 1-luka 0,14 ha 2-bagno 0,37 ha	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO	30 45			9 20	10 17	4 4			20 30 --- 50		
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: ROWY														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: LINIE														
	5,53	1,81	0,76	2,22	= 10,32														
	5,53	1,81	0,76	2,22	= 10,32 Obr. ew. Kartuzy 101 (0101)														
	5,53	1,81	0,76	2,22	= 10,32 Gmina Kartuzy Miasto (024)														
	5,53	1,81	0,76	2,22	= 10,32 Powiat kartuski (05)														
	5,53	1,81	0,76	2,22	= 10,32 Woj. pomorskie (22)														
																	1348 (3)	20.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Smołdzino (0010) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Św 45l, podsz.: bez.k, jr, db, bk na 70%, Info: 25 % OL	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		45	0,9	peł b duże	23	21	IA	23	324	555	18,5 10,8	TP-1,71
b	3,87				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Md 45l, Brz, Św, Bk 56l, podsz.: kru, bez.k, jr, db, bk na 40%, 1-kępa 0,05 ha Ol 25l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	56 45	0,8	um um duże	30 22	24 20	IA IA	23 23	304 28 ---	1175 110 ---	29,6 3,6 ---	TP-3,87	
c	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db, Ol, Brz 41l, podsz.: kru, jr, św, db na 30%, 1-kępa 0,08 ha So 60l. 2- kępa 0,08 ha Ol 24l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	41 41	0,8	um um duże	19 15	18 16	IA I	23 23	240 23 ---	440 40 ---	16,7 2,8 ---	TP-1,84	
d	4,34				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św 72l, Bk, Db 90l, Os 62l, Gb, Jw, Brz 55l, podsz.: kru, jał, jr, św, bk na 50%, 1-kępa 0,10 ha So 45l. Os, Brz I. 2-kępa 0,15 ha Ol, Św 45l. Ol 65l., Info: 10 % OLJ	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um duże	30	23	I	2	356	1545	30,3 7,0	TP-4,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	2,29				Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąno (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 57l, pods.: kru, jrz, Isz na 90%, 1- kępa 0,10 ha Db 24l. Ol,Js l.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	pe b duże	28	23	IA	23	377	865	21,2 9,3	TP-2,29
g	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, So 47l, Ol 30l, Bk 35l, Info: 20 % LMW, 15 % Lt, 10 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	47 20 35	0,7	um um prz	19 10 15	19 9 16	I IV I	23	207 5 14 ---	415 10 30 ---	21,3 0,8 2,5 ---	TP-2,01
h	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk 33l, pods.: kru, brz, db, bk, św na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	33 33 33	1,0	um um duże	16 16 20	16 16 16	IA I II	23	186 16 21 ---	325 30 35 ---	17,1 1,1 2,0 ---	TW-1,75
i	21,11				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św 25l, Bk, Db 35l, Św, Bk, Db 40l, Brz 50l, Bk 55l, Brz 60l, Św, Brz, Db, Bk 72l, Db, Bk 90l, Brz, Jw 45l, pods.: kru, db, brz, bk, św na 60%, 1-kępa 0,57 ha So,Os 50l. 2-kępa 0,63 ha So,Md 50l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 25	0,8 0,3	prz prz um	30	23 4	I II	2 22	316	6670	130,8 6,2	TP-21,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
j	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Db, Brz 33l, podsz.: kru, jrz, db, św na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł b duże	18	17	IA	23	255	355	18,7 13,4	TW-1,40
k	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 33l, podsz.: kru, jrz na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	1,1	peł b duże	17 13	15 13	IA I	23	207 37 ---	560 100 ---	29,4 10,0 ---	TW-2,71
l	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db 50l, podsz.: jrz, db, bez.k, bk, św na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	22	IA	23	352	260	7,6 10,3	TP-0,74
m				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	SO BRZ	75 75				26 25	17 18		3 3		10 7 ---	
~a			0,09		Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Smoldzino (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: L ENERG														
~c			0,32		Gmina Kartuszy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżążno (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	43,77 32,01 32,01 11,76 11,76 43,77 43,77		0,53 0,32 0,32 0,21 0,21 0,53 0,53	0,29 0,29 0,29	= 44,59 = 32,62 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 32,62 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 11,97 Obr. ew. Smołdzino (0010) = 11,97 Gmina Przdokowo (032) = 44,59 Powiat kartuski (05) = 44,59 Woj. pomorskie (22)												13520 (17)	364	
157					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kobysewo (0005) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, db, lsz, kru, bk na 90%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	30	21	I	23	290	285	7,0 7,1	TP-0,99
b	2,68				Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 35I, Bk, Gb 60I, podsz.: bk, kru, jrz, db na 90%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,8	um um duże	30 43	22 26	I I	23	262 32 ---	700 85 ---	17,2 1,8 ---	TP-2,68
c	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 27I, podsz.: db, gb na 30%	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	27 27 27	1,0	peł b duże	8 15 22	9 12 16	II IA I	22	47 23 18 ---	40 20 15 ---	4,7 1,4 1,0 ---	TW-0,82
							PRZES	BK	65			28	17		4	88	75	7,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Gb, Db, Bk 60l, Brz 40l, podsz.: bk, jrz, kru, db, gb na 70%, 1-kępa 0,30 ha Db,So,Brz 43l.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	30	22	I	23	290	550	13,5 7,1	TP-1,90
f	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Os, Bk 55l, podsz.: bk, jrz, kru, lsz na 60%	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	110 75	1,0	um um duże	45 30	28 20	I III	2 3	422 28 ---	620 40 ---	7,0 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,47 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
g	10,94				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Bk, Brz 30l, Db, Bk 35l, Db 40l, Bk 50l, Md, Ol, Db, Bk, Jw, Św 60l, Brz 65l, Db, Bk 90l, podsz.: db, kru, lsz, jrz, bk na 90%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	33	23	I	23	320	3500	77,8 7,1	TP-10,94
h				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP. BAGNO (N), Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	SO BRZ	70 70			25 23	18 18		3 4		15 3 ---	18	
i	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Bk, Brz 37l, Bk 65l, podsz.: brz, kru, bk, bez.k na 30%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	37 37	0,7	um um prz	18 22	17 18	I IA	23	159 21 ---	190 25 ---	15,2 1,1 ---	TW-1,21 16,3 13,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 j	5,84				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmt.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św, Os, Gb 43l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, kru na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	0,9	um um duże	23 19	21 20	IA I	23	216 70 ---	1260 410 ---	44,7 11,6 ---	TP-5,84
k	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, D. mjs Ol, Brz, Tp, Św 49l, Js 22l, podsz.: kru, jrz, lsz, wb na 90%, 1-d luka 0,20 ha Ol 11l. 2-kępa 0,31 ha So 110l. 3-bagno 0,16 ha, Info: 30 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	25	21	IA	23	310	635	18,9 9,2	BRAK WSK-2,05
m				1,44	Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW	OS OL SO BRZ	50 65 70 60			30 28 23 23	20 18 17 18		3 3 3 4		3 4 6 20 ---	33	
n	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, kst.owc, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Gb 75l, Os 55l, Db 60l, Db 70l, podsz.: gb, bk, wb, db, lsz na 80%, 1-pol łow 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	35	23	I	2	361	715	13,3 6,7	BRAK WSK-1,98
-a			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,88 28,89 28,89 0,99 0,99 29,88 29,88		0,39 0,39 0,39	1,79 1,79 1,79	= 32,06 = 31,07 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 31,07 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 0,99 Obr. ew. Kobysewo (0005) = 0,99 Gmina Przdokowo (032) = 32,06 Powiat kartuski (05) = 32,06 Woj. pomorskie (22)												9107 (51)	237.4	
158					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Bk 73l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, lsz, brz, św na 70%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	33	24	I	2	361	200	3,9 7,0	TP-0,56
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, Św, Db 135l, podsz.: bk na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	135 135 60	0,5	luź	45 42 27	26 26 21	II III I	2 2 4	105 94 17 ---	125 110 20 ---	1,0 1,4 0,6 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-1,19 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 110l, Bk 80l, Bk 70l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, kru, db na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	110 110 110	0,3	luź	42 50 37	27 29 25	II II III	2 2 2	78 67 11 ---	160 135 20 ---	1,7 1,5 0,4 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-2,03 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,43
							PODR	6 BK 3 BK 1 DB	17 25 17	0,6		8	3 9 2		22	6	5	2,5	
							PODR	6 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	30 30 17 20 12	0,7		9 8	10 9 4 5 2		22	6	10	1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Gb 35l, Brz, Św, Db, Os, Gb 38l, Bk 50l, podsz.: gb, bk, kru na 80%, Info: 15 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	38 40	1,0	peł b duże	23 13	18 13	IA II	23	249 11 ---	545 25 ---	23,0 2,5 ---	TW-2,19
f	12,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: bk, db na 20%, 1-kępa 0,45 ha So 135l. Bk 105l.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 GB	35 45 25 35 45	0,8	um um duże	8 12 6 11 13	10 14 II II III	II II III	23	16 42 11 11 ---	195 515 135 135 ---	37,9 36,7 9,1 7,5 ---	TW-12,27
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Gb, Św 75l, Os 50l, Brz 45l, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, bk, wb, brz na 80%, Info: 10 % LŚW, HCVF 4.1.	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	35	23	I	2	321	370	6,9 6,0	BRAK WSK-1,15
h	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św, Db, Gb, OI 95l, Db 80l, Św 60l, Gb 65l, Gb 40l, podsz.: bk, kru, db na 40%, 1-kępa 0,25 ha Św, Brz 40l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	80 80 60	0,9	um um prz	35 27 22	26 24 18	I II II	2 3 4	261 65 25 ---	1560 390 150 ---	26,8 8,8 5,5 ---	TP-5,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Św 45l, podsz.: bk, gb, brz na 30%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 2 SO	40 45 45	0,9	um um prz	18 15 23	18 14 18	I II I	23	122 27 48 ---	140 30 55 ---	4,4 2,2 2,0 ---	TW-1,15
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 92l, Św, Gb 70l, Gb 55l, Św 50l, Db, Bk, Lp 45l, Gb, Bk 40l, podsz.: św, bk, gb, kru na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	92 92	1,0	um um duże	37 40	28 30	I II	2 2	340 124 464	1030 375 1405	14,8 6,3 21,1 7,0	TP-3,03
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. ziel, R. trawy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Info: HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,7	um um prz	28 18	22 17	II III	3 4	212 28 240	85 10 95	1,7 0,2 1,9 4,6	BRAK WSK-0,41
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	29,95 29,95 29,95 29,95 29,95		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 30,82 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 30,82 Powiat kartuski (05) = 30,82 Woj. pomorskie (22)												6666	206.8	
159 a	0,68				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Przdokowo (032) Obr. ew. Kobysewo (0005) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Bk, Db, Lp, Ol 60l, podsz.: gb, kru, bk na 30%, Info: HCVF 3.0.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 GB 3 SO 2 BRZ 1 GB	60 60 60 90	0,9	um um prz	19 25 27 30	17 22 23 20	III I I III	4 3 4 3	83 78 46 23 ---	55 55 30 15 ---	2,0 1,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
																230	155	4,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
b	0,91				Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn., podszt.: bk, gb na 20%, Info: 5 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	135 100 100	0,3	luź	45 32 32	27 21 22	II III III	2 2 2	78 22 22	70 20 20	0,6 0,3 0,4	Działka nr 1: IIBU-90%-0,91 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Brz 58l, Św, Db, Gb 75l, Md 85l, podszt.: bk, kru, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % BMB	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 SO	75 90 58 58	0,9	um um duże	28 35 19 28	22 25 18 22	II II II I	22	160 75 45 30	1000 470 280 185	25,0 8,8 11,1 4,8	TP-6,24
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Dg, Lp, Brz 45l, Bk 65l, podszt.: bk, gb, kru na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um duże	24 18 28	21 19 22	IA I I	22	230 19 28	330 25 40	11,0 1,5 2,2	TP-1,43
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Db, Gb 58l, So, Db 75l, Gb 90l, podszt.: bk, gb, kru na 30%, Info: 5 % LŚW	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 SO 1 BK	75 58 58 58	0,9	um um duże	28 28 26 18	22 26 21 17	II I I II	22	190 100 30 20	305 160 50 30	7,6 5,8 1,2 1,3	TP-1,60
																340	545	15,9 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Gb, Św, Db 45l, podszt.: bk, gb, św na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	peł b duże	24	21	IA	23	324	375	12,5 10,8	TP-1,16
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Gb, Bk, Św, Brz 45l, podszt.: bk, gb, św, db na 60%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	45	0,9	peł b duże	23	20	IA	23	324	440	14,7 10,8	TP-1,36
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 83l, Db, Bk 50l, podszt.: bk, św, db, kru na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	83 70	0,9	um um duże	25 22	26 19	I III	2 4	341 22 ---	210 15 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,62
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 83l, Db 70l, podszt.: bk, św, gb na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	83 90 70	0,8	um um prz	35 32 20	26 25 19	I II III	2 2 4	236 65 20 ---	210 55 20 ---	3,4 1,1 0,6 ---	TP-0,88
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	14,88 14,20 14,20 0,68 0,68 14,88 14,88		0,39 0,39 0,39		= 15,27 = 14,59 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 14,59 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 0,68 Obr. ew. Kobysewo (0005) = 0,68 Gmina Przdokowo (032) = 15,27 Powiat kartuski (05) = 15,27 Woj. pomorskie (22)												4495	121.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżążno (0004) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Bk 45l, Św, Gb, Ol, Brz, Bk, Db 78l, Bk 100l, Db 120l, Db, Gb 65l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	78 90 90 65	1,0	um um duże	35 35 33 19	27 27 23 18	IA II III III	2 2 2 4	291 85 30 20	1145 335 120 80	19,1 6,3 2,2 2,9	TP-3,93
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 90l, Gb 70l, Św 50l, Bk 45l, podsz.: bk, św, gb na 30%	130/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	95 90 70	1,0	um um duże	33 35 23	26 26 20	II I II	22	253 86 65 404	1250 425 320 1995	21,6 6,3 9,0 36,9 7,5	TP-4,94
c				0,30	RP. Ł (Ł VI)														
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Md, Św 68l, Db, Św 100l, Bk 55l, Brz 45l, podsz.: św, bk, gb, brz na 80%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	68 100	0,7	um um prz	30 30	25 26	IA II	22	286 38 324	345 45 390	6,9 0,7 7,6 6,3	TP-1,21
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	10,08 10,08 10,08 10,08 10,08		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 10,83 = 10,83 Obr. ew. Dzierżążno (0004) = 10,83 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 10,83 Powiat kartuski (05) = 10,83 Woj. pomorskie (22)												4065	75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąno (0004) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a				0,57	RP. ł (Ł VI)														
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Brz, Ol, Db 75l, Bk, Brz 65l, Św 60l, Gb 50l, Brz 45l, Db 40l, Bk 35l, podszyt.: bk, kru, św na 40%, w cz. N bagno 0,08 ha, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	75 75 80	0,8	um um prz	35 27 40	26 22 29	I II I	2 3 2	256 30 55 ---	995 115 215 ---	18,5 2,9 4,4 ---	TP-3,88
c	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 80l, Md, Ol, Gb 63l, Bk 55l, Brz 45l, Bk 35l, Św 25l, podszyt.: bk, kru, św, gb, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 ŚW	80 95 63 70	0,9	um um duże	27 35 28 32	23 25 24 28	II II IA I	22	135 115 65 60 ---	975 830 470 435 ---	22,0 14,4 10,2 11,5 ---	TP-7,22
d	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Św, Db, Brz 85l, Bk 80l, Św, Brz 60l, Db 55l, Gb, Św, Bk 50l, Św, Gb 40l, Bk 35l, Św 30l, Gb 25l, podszyt.: bk, kru, św, gb na 40%, Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	85 95 70	0,9	um um duże	35 35 19	27 23 20	I III II	2 2 4	231 95 30 ---	1200 495 155 ---	19,1 9,6 4,4 ---	TP-5,19
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
	16,29		0,27	0,57	= 17,13												5885	117	
	16,29		0,27	0,57	= 17,13 Obr. ew. Dzierżąžno (0004)														
	16,29		0,27	0,57	= 17,13 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	16,29		0,27	0,57	= 17,13 Powiat kartuski (05)														
	16,29		0,27	0,57	= 17,13 Woj. pomorskie (22)														
162					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Św, Db, Md, Bk 60l, Db 130l, podsz.: db, bk, św na 50%, Info: 20 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	23	20	I	22	258	1115	27,3 6,3	TP-4,32
b	13,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Db 40l, Md, Św, Db 49l, So 65l, podsz.: db, bk, kru na 20%, Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII PODS	SO 8 BK 2 DB 15 7 DB 6 3 BK	49	0,7	prz prz um	20	19	I	22	225	3040	96,0 7,1	TP-13,51
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Św, KI 33l, Db 55l, So 60l, podsz.: bk, brz, kru, db na 60%, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	33 45	1,0	peł b duże	14 14	13 11	I III	22	180 11 ---	505 30 ---	28,4 1,7 ---	TW-2,81
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Św, Db, Md, Brz 26l, Db, Św 50l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 25 % LMŚW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	26 80 130	1,0	peł b duże	12 30 75	11 18 25	I	22	129	290 10 2 ---	25,8 11,4	TW-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 f	2,41																			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Gb 65l, Brz, Db, Bk, Gb, Os 40l, podsz.: kru, db, lsz na 60%, Info: 40 % BMŚW, HCVF 4.1.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,9	um um duże	28 38	22 24	I II	22	286 29 ---	690 70 ---	15,3 1,3 ---	TP-2,41	
				0,08	Obr. ew. Sitno (0020) RP. PS (Ps VI)															
				0,96	RP. R (R VI)															
g i j	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: bk, db na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	50 50	0,9	um um duże	24 22	20 18	II I	23	150 113 ---	15 10 ---	0,5 0,4 ---	TP-0,11	
					Obr. ew. Borowo (0003) RP. CAMP (Bz)															
				1,56			ZADRZEW	ŚW BRZ KL SO OL DB	60 70 80 80 60 90			30 40 43 45 20 40	18 24 18 22 18 16		3 2 3 2 4 3	7 3 4 100 3 4 ---				
k					Obr. ew. Dzierżążno (0004) RP: DROGI L															
			0,20																	
	25,42		0,20	2,60	= 28,22															
				1,56	= 1,56 Obr. ew. Borowo (0003)															
	0,11			1,04	= 1,15 Obr. ew. Sitno (0020)															
	25,31		0,20		= 25,51 Obr. ew. Dzierżążno (0004)															
	25,42		0,20	2,60	= 28,22 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)															
	25,42		0,20	2,60	= 28,22 Powiat kartuski (05)															
	25,42		0,20	2,60	= 28,22 Woj. pomorskie (22)															
																5787 (121)	196.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżążno (0004) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st str N, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 40l, Gb 45l, Db, Brz 59l, Bk 55l, Bk, Św 70l, Bk 85l, Św 100l, Bk 130l, podsz.: św, kru, jrz, bk, lsz na 60%, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 MD	59 59 40 59	0,8	um um duże	28 28 20 33	22 23 17 25	I I I I	22	115 138 46 28 ---	500 600 200 120 ---	12,5 21,2 13,6 2,7 ---	TP-4,36
b	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Bk 90l, Db 130l, Św, Db, Bk 70l, Gb, Brz 55l, Św, Db 40l, Bk 30l, Św 25l, podsz.: św, lsz, kru, brz na 70%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	40	27	I	2	391	3235	48,0 5,8	TP-8,28
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st str W, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 80l, Św, Lp, Os 60l, Db 130l, Św 25l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 70%, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	80 80 80	1,0	um um duże	33 30 33	24 21 24	I III II	3 3 3	291 60 20 ---	870 180 60 ---	15,0 4,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,99
d				0,90	RP. BAGNO (N)														
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal, GI. MDp, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Gb, Brz 70l, Os 48l, podsz.: lsz, kru, js, bez.k na 70%	80/60 DB (niezg)	DRZEW	3 OL.S 3 JS 2 OL 2 OL	48 48 48 70	0,6	prz prz luź	18 28 19 37	18 23 18 22	III I III III	23	47 47 28 28 ---	35 35 20 20 ---	0,8 0,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
																150	110	2,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, Db 90l, Św 75l, Db 70l, Ol, Db, Bk, Św 60l, Św 50l, Św, Brz, Db 40l, So 16l, pods.: bk, lsz, kru, św na 50%, Info: 35 % BMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 130	0,4	luź	46 50	29 31	I II	2 2	189 33 ---	760 135 ---	6,6 1,3 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-4,03 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CP-0,80 TW-0,80
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 120l, Św, Bk 90l, pods.: kru, św, bez.k na 50%, Info: 30 % BMŚW, 10 % LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60	0,9	um um prz	35 25	27 19	I II	2 3	321 80 ---	650 160 ---	9,6 6,0 ---	TP-2,02
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. rzz.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Brz, Ol 53l, Bk 55l, Bk 75l, pods.: so.c, kru, db, bk na 70%, Info: 20 % LŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	53 53 53	0,8	um um duże	24 28 18	21 24 17	I I II	22	184 55 18 ---	420 125 40 ---	12,0 3,2 1,4 ---	TP-2,29
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db, Os, Brz 28l, Db, Św 65l, pods.: kru, db, bk, św na 70%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 DB 1 SO 1 BK 1 BK	45 38 38 28 28 65	0,9	peł b duże	12 20 13 17 7 20	14 19 13 14 7 17	II I II IA II III	22	38 28 9 9 5 19 ---	65 50 15 15 10 35 ---	4,7 2,0 0,9 1,1 0,9 1,2 ---	TW-1,72
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,39		0,19	0,90	= 27,48												8405	171.9	
	26,39		0,19	0,90	= 27,48 Obr. ew. Dzierżąžno (0004)														
	26,39		0,19	0,90	= 27,48 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	26,39		0,19	0,90	= 27,48 Powiat kartuski (05)														
	26,39		0,19	0,90	= 27,48 Woj. pomorskie (22)														
164					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Db, Bk, Brz, Gb, Tp, Ol 44l, Db 75l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 90%, Info: 50 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,8	um um duże	21 19	20 19	IA I	22	254 28 ---	840 90 ---	28,8 5,3 ---	TP-3,30
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Md, Św, Brz 30l, Bk 25l, 1-kępa 0,15 ha Db,Bk,Gb 30l. 2-kępa 0,11 ha Bk,Gb 25l. 3-kępa 0,96 ha Bk,Gb,Brz,Św 30l.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 DB	6 35 6 30	1,0			1 10 1 9	II II I III	22	5 5 ---	15 15 ---	2,5 1,9 ---	CW-1,37 TW-1,22
							PRZES	DB	130			60	25		3	282	930	34,1 10,3	
							PRZES	BK DB	80 100			30 45	21 27		3 3	10	30	4,4 1,7	
																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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db 130l, mjs Św, Bk 130l, Św 100l, Św 80l, Św 70l, Św, Bk 40l, Bk, Św 30l, Św 25l, podszyt.: bk, kru, lsz na 80%, 1-od gnia 0,08 ha Db,Bk 17l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 17l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 17l. 4-od gnia 0,16 ha Bk,Db 17l. 5-od gnia 0,28 ha Bk 17l. 6-od gnia 0,07 ha Bk 17l. 7-od gnia 0,13 ha Db,Bk 17l. 8-od gnia 0,18 ha Db,Bk 17l. 9-od gnia 0,11 ha Db,Bk 17l., Info: 25 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 7 BK 3 DB		130 17 17	0,7 0,3	prz prz um	46 4 3	28 4 3	II 22	2 22	266	1115	8,9 2,1	Działka nr 1: IVDU-90%-4,20 AGROT-2,83 ODN-ZŁOZ-2,83 CP-1,37
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Db 90l, Św, Db 60l, Gb 70l, Bk 55l, Gb 50l, Św 45l, Św, Bk 35l, podszyt.: kru, bk, lsz, św na 70%, 1-od gnia 0,07 ha Bk 21l. 2-od gnia 0,14 ha Bk,Db 21l. 3-od gnia 0,17 ha Bk,Db 21l. 4-od gnia 0,16 ha Db,Bk 21l. 5-od gnia 0,16 ha Db,Bk 21l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 21l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20 PODR	KDO DRZEW 9 SO 1 DB 5 DB 5 BK		130 130 21 21	0,8 0,2	prz prz um	45 40 4 5	28 25 4 5	II 22	2 2	277 33 ---	895 105 ---	7,1 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,24 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,66
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 130l, mjs Bk, Db, Gb 75l, Db 130l, Oi, Brz, Db, Św 50l, Os 60l, podszyt.: kru, bk, brz, lsz na 70%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 21l. 2-od gnia 0,58 ha Bk,So 8l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO BK		130 8	0,8 0,5	prz prz um	40 1	27 1	II 22	1 22	300	370	2,9 2,4	Działka nr 1: IVDU-90%-1,23 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CW-0,58 CP-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 115l, Bk 80l, Gb 70l, Św 35l, podsz.: św, bk, bez.k, lsz na 40%	115/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 70	0,9	prz prz um	40 48 25	29 30 20	I II III	2 2 3	338 140 56 34 85 --- 428	840 140 56 34 85 --- 1065	8,8 1,5 2,6 --- 12,9 5,2	BRAK WSK-2,48
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Db, Św, Brz 31l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, lsz na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	16	15	IA	22	212	795	46,3 12,3	TW-3,75
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Św 130l, mjs Bk 130l, Św, Db 80l, Św 100l, Brz 55l, Bk 50l, Św 40l, Bk 35l, So 25l, podsz.: bk, jrz, św na 60%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	130 130	0,9	prz prz um	45 40	28 25	II III	2 3	315 45 --- 360	645 90 --- 735	5,1 0,8 --- 5,9 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Kl, Brz 19l, Bk 32l, Db.c 22l	160/160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	22 22	0,9	peł b duże	7 6	III II	22			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,58	
							PRZES	DB BK SO	130 130 130			45 45 55	25 28 27	2 2 2		10 8 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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2335/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db 150l, Bk 140l, Md 125l, Św 90l, Św 70l, Św, Brz 40l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, bk na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 17l. Db l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 17l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 17l. 5-od gnia 0,20 ha Db,So,Brz 17l., Info: GDN	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	125 125 125	0,8	prz prz um	45 47 50	29 26 26	I III III	2 2 2	288 33 33	830 95 95	7,7 1,2 1,0	Dziłka nr 1: IVDU-90%-2,88 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-1,05
l	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 20l, mjs Św, Db 26l, Bk, Db, Brz 60l, Św 16l, Os, Św 40l, podsz.: kru, lsz na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 2 BK 1 DB	26 26 33 35 33	1,2	peł b duże	11 14 16 12 10	12 14 17 11 10	IA I I II III	22	59 41 59 12 6	185 130 185 40 20	15,1 7,0 9,4 7,3 2,1	TW-3,16
n	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2335/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Md, Db, Św 125l, Bk, Św 100l, Św, Bk 70l, Św 45l, Bk 40l, Św 35l, podsz.: bk, kru, lsz na 70%, Info: 15 % BMŚW, GDN	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	125 125	1,0	um um prz	45 47	29 26	I III	2 2	416 34	915 75	8,4 1,0	Dziłka nr 1: IVD-40%-2,20 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o -a -b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, wyżyw, LMP. zr nas GB MP/1/47415/07 , D. mjs Św, Bk, Db 130l, Bk, Św 100l, Db 80l, Św, Gb 60l, Św 50l, Bk 40l, Św 25l, podsz.: bk, lsz, gb na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODRII			130	0,8	prz prz um	46	28	II	2	300	1845	14,6 2,4	Działka nr 1: IVDU-90%-6,15 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,20 TW-1,80
	38,80 38,80 38,80 38,80		1,51 1,51 1,51 1,51		= 40,31 = 40,31 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 40,31 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 40,31 Powiat kartuski (05) = 40,31 Woj. pomorskie (22)												10552	199.2		
165 a	16,48				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, Db, Św 40l, Bk, Gb 45l, Bk 60l, Gb 65l, Gb, Św, Db 70l, Gb, Ol 95l, Bk 130l, podsz.: bk, kru, św na 50%, Info: 5 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK			95	1,0	um um duże	37	27	I	2	259	4270	58,9 10,6 12,3 15,2 11,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-16,48 AGROT-5,00 ODN-ZŁOŻ-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 15l, Bk, Św 30l, w cz. N kępa 0,28 ha So,Św,Bk 113l. Bk 103l. 1 szt.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	19 19 5	0,5	prz prz um		5 5 II II	22				0,4 --- 0,4 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CW-1,50 CP-1,36
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 105l, Bk, Gb, Św 80l, Gb 65l, Św 60l, Bk, Gb, Db 50l, Gb 40l, Św 45l, Św 30l, podsz.: bk, kru, św na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Db 17l. Brz 10l. 2-od gnia 0,24 ha Bk,Db 17l. 3-od gnia 0,22 ha Bk,Db 17l. 4-od gnia 0,10 ha Bk 17l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 17l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	105 105	0,8	prz prz um	34 32	29 25	I III	2 2	322 28 --- 350	1005 85 --- 1090	12,1 1,5 --- 13,6 4,4	Działka nr 1: IVDU-90%-3,12 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-0,90
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. mjs So, Db 110l, Bk, Św, Gb 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	110	1,2	um um duże	37 27	27 III	2 2	478	435	6,8 7,5	TP-0,91	
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 105l, Db, Gb 80l, Św 65l, Bk, Gb, Db 60l, Db 40l, Bk, Gb, Św 35l, podsz.: św, kru, lsz, bk na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 105 80	1,0	um um prz	34 35 23	28 26 20	I III III	2 2 4	371 39 28 --- 438	1530 160 115 --- 1805	18,4 2,7 3,0 --- 24,1 5,8	Działka nr 1: IVD-40%-4,12 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
~a			0,61		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 -b			0,62		RP: LINIE														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 28,72 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,72 Powiat kartuski (05) = 28,72 Woj. pomorskie (22)												10458	153,7	
166 a	4,27				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 16l, Md 40l, So, Brz 50l, Św 25l, Os 35l, Db 60l, podsz.: bk, kru, lsz na 40%, 1- bagnó 0,17 ha	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 SO	35 25 50 45 40 15	1,0	peł b duże	9 7 25 14 12 5	11 8 16 14 13 5	II II II II III I	22	21 5 21 11 11 ---	90 20 90 45 45 ---	17,3 4,6 3,3 3,3 2,7 ---	TW-4,27
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Bk 36l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, bez.c, św na 40%, Info: 40 % BMB, 10 % BMSW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	0,9	um um prz	20 18	16 17	IA I	22	164 58 222	595 210 805	27,2 17,5 44,7 12,3	TW-3,63
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk, Db 42l, Bk 60l, podsz.: kru, św, brz, bk, lsz na 40%, Info: 45 % LMSW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	42 42	0,8	peł b duże	18 19	17 17	I I	22	132 103 235	365 285 650	14,3 17,8 ---	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Os, Db, Bk, Św 42I, Bk 70I, podsz.: kru, jrz, lsz, bk na 70%, Info: 45 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,9	um um duże	22 20	19 20	IA I	22	207 70 ---	340 115 ---	12,5 3,4 ---	TP-1,65
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67I, Db 85I, Db, Św 40I, Św 30I, Gb 120I, podsz.: kru, św, jrz, bk na 80%, Info: 25 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	67 140 110 67 140	0,6	prz prz um	32 47 43 30 48	24 26 27 24 22	I II III II IV	22	124 48 29 29 29 ---	170 65 40 40 40 ---	3,6 0,5 0,5 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,37
h		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pls, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, D. podsz.: kru, wb na 50%, Info: 30 % LMB	SO-DB	PRZES	BRZ ŚW SO	20 35 15			9 25 8	9 11 6	4 4 4		5 5 2 ---	5 5 2 12		
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	13,70 13,70 13,70 13,70 13,70	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,83 = 14,83 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 14,83 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 14,83 Powiat kartuski (05) = 14,83 Woj. pomorskie (22)											2569	130.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżążno (0004) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Św 130l, Św 80l, Bk 60l, Św 45l, Bk 40l, Św 25l, podsz.: bk, kru, św na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Db 18l. 2-od gnia 0,18 ha Db 18l. 3-od gnia 0,23 ha Db,Bk 18l. 4-od gnia 0,14 ha Db 18l. 5-od gnia 0,05 ha Bk 18l., Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 90	0,8	prz prz um	45 35	27 27	II II	2 2	239 94 ---	605 240 ---	5,6 4,2 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,53 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,80
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Gb 50l, Św 40l, podsz.: św, bk, lsz, kru na 70%	110/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 95 70	1,0	um um duże	34 35 37 40 23	27 25 26 29 21	I II II II III	2 2 2 2 4	259 43 43 59 38 ---	860 145 145 195 125 ---	11,9 2,1 2,5 3,1 3,8 ---	BRAK WSK-3,32
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db 65l, Św, Db 45l, podsz.: św, gb, kru, lsz, brz na 80%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	30	25	I	2	361	840	16,0 6,9	TP-2,33
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Jw, Bk, Św 33l, podsz.: bk, kru, db, św na 60%, Info: 25 % BMŚW	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	33 33 33	0,9	um um duże	18 17 10	16 17 11	I IA II	23	111 69 11 ---	255 155 25 ---	10,3 8,3 1,9 ---	TW-2,28
																191	435	20,5 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 115l, podsz.: bk, kru, św, lsz, jrj na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 18l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 18l. 4-od gnia 0,10 ha Bk 18l. Brz 12l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 18l., Info: 30 % BMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO BK		115 18	0,2 0,4	prz prz um	38 6	28 6	I 11	2 11	105 190	190	2,0 1,1	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,79 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,66
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 105l, podsz.: bk, kru, jrj, brz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 18l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 18l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 18l., Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO BK		105 18	0,3 0,3	luż prz um	38 3	25 3	II 11	2 11	128 235	235	2,8 1,5	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,83 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,54
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 110l, Db 67l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: 5 % LMSW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	67 67 45 45 65	0,7	prz prz um	32 28 15 14 30	23 23 15 15 22	I II III II II	22 22 22 22 22	86 76 24 33 19 ---	90 80 25 35 20 ---	1,9 2,5 0,7 2,2 0,3 ---	TP-1,05
i	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2337/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 30l, mjs Bk 130l, Brz, Św 25l, Św 45l, Db, Bk 50l, Św 60l, Św 75l, Św 80l, podsz.: św, kru, jrj, brz, bk na 70%, Info: 10 % BMŚW, GDN	100/100 BK-DB-SO (zg) 20 PODR	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	130 130 130	0,8	prz prz um	45 50 45	29 30 27	I II III	2 2 2	294 44 33 ---	1910 285 215 ---	16,5 2,8 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,50 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
												8	8	22	371	2410	21,3 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 40l, Bk 55l, Św 60l, Św, Db 70l, Bk, Gb 95l, Bk 130l, podsz.: bk, św, kru, jrj na 60%, Info: 15 % BMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	95 95 95	1,0	um um duże	35 38 30	28 29 25	I II II	2 2 3	345 165 120 ---	950 165 43 ---	13,1 2,6 1,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,76 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
k	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 25l, Md, Jw, Os, Db, Bk 33l, Św 45l, podsz.: kru, wb, brz, św, bk na 90%, Info: 35 % BMB	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	33 33 33	1,1	um um duże	13 16 13	14 13 12	II I I	23	69 80 37 ---	155 180 85 ---	6,4 10,1 8,4 ---	TW-2,26
l	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 25l, Info: 10 % LMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	13	15	II	22	199	80	4,3 10,7	TW-0,40
m				0,37	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: LINIE														
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Dzierżażno (0004) = 28,48 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,48 Powiat kartuski (05) = 28,48 Woj. pomorskie (22)											8410	150.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąno (0004) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Bk, Gb 40l, Db 45l, Gb 50l, Św 60l, Md, Db, Gb 72l, Brz 65l, Bk 95l, podsz.: bk, św, kru na 70%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 95	0,8	um um prz	32 40	26 25	IA II	2 2	341 35 ---	1560 160 ---	28,8 2,4 ---	TP-4,58
b	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2338/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 80l, Db, Bk 115l, Św, Bk, Gb 65l, Bk 55l, Gb 45l, Bk 35l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 80%, Info: GDN	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	1,0	um um duże	40 45	29 31	I II	2 2	428 68 ---	3020 480 ---	31,8 5,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-7,06 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 5,2
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 90l, Gb, Św 70l, Gb 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 70%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	90 90 65	0,9	um um duże	38 35 23	28 25 20	I II II	2 2 4	316 35 25 ---	1430 160 115 ---	21,2 3,0 3,6 ---	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Db 70l, Św 40l, podsz.: św, bk, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l, Bk 15l, Db 12l, So 8l, 2-od gnia 0,62 ha Bk 12l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	38 43	26 30	I II	2 2	205 200 --- 405	590 575 --- 1165	8,1 9,0 --- 17,1 6,0	Działka nr 1: IVDU-90%-2,87 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-0,79
f	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2339/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 35l, Bk 55l, Bk 85l, Db, Lp, Os 80l, Db, Św 100l, Db 130l, podsz.: św, bk, jrz na 80%, Info: GDN	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	110 110 110 80	1,1	um um duże	40 45 35 30	29 30 25 25	I II III II	2 2 2 2	366 73 45 68 --- 552	2350 470 290 435 --- 3545	26,4 5,1 3,8 9,8 --- 45,1 7,0	Działka nr 1: IVD-40%-6,42 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św, Md 100l, Gb, Db 70l, Św 80l, Bk 65l, Gb 35l, podsz.: bk, św, kru, gb na 90%	110/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	37	28	I	2	485	1210	15,5 6,2	BRAK WSK-2,49
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Dzierżąno (0004) = 29,15 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 29,15 Powiat kartuski (05) = 29,15 Woj. pomorskie (22)												12845	173,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąno (0004) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk 50l, mjs Św, Bk, Db 82l, Gb, Db 60l, Gb 50l, Gb 35l, Św 25l, podsz.: bk, gb, kru, św na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		82	0,9	um um duże	35	26	I	2	381	1530	25,5 6,4	TP-4,01
b	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Gb 92l, Lp 80l, Gb 65l, Db, Bk, Św 60l, Gb 50l, Db, Św 45l, Lp 35l, podsz.: bk, św, kru, gb na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	92 92 92	1,0	um um duże	37 42 32	28 30 23	I II III	2 2 2	345 59 32	2930 500 270	42,2 8,4 4,9	TP-8,49	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Md, Brz 28l, Db 24l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	28 28	1,0	peł b duże	13 12	13 11	IA I	23	182 10 192	185 10 195	12,9 1,5 14,4 14,3	TW-1,01	
d	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db 82l, mjs Bk 100l, Bk, Św, Brz, Md, Gb 82l, Bk 60l, Gb 55l, Db, Gb 50l, Św 45l, Gb 40l, podsz.: bk, db, św, lsz, kru na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	82	0,9	um um duże	35	26	I	2	381	2965	49,5 6,4	TP-7,78	
-a			0,61		RP: DROGI L														
-b			0,45		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 22,35 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 22,35 Powiat kartuski (05) = 22,35 Woj. pomorskie (22)												8390	144.9	
170					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 95l, Bk 70l, Św 45l, Św 30l, pods.: bk, św, kru na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	0,9	prz prz um	35 40	27 30	I II	2 2	307 108 ---	950 335 ---	13,1 5,2 ---	TP-3,09
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św 70l, Bk 60l, Bk 120l, pods.: bk, św, kru na 70%, 1-kępa 0,15 ha Św 32l. 2-kępa 0,25 ha Św 32l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	0,9	prz prz um	37 40	27 29	I II	2 2	307 108 ---	630 220 ---	8,7 3,5 ---	TP-2,06
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Bk, Db 80l, So 28l, pods.: bk, św na 50%, 1-kępa 0,25 ha Św 32l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	110 110	0,8	prz prz um	38 40	27 29	II II	2 2	214 158 ---	330 245 ---	3,6 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,54 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 70l, Bk 110l, pods.: bk, kru, jrż na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	110 110 80	0,8	prz prz um	37 42 27	27 29 22	II II II	2 2 3	214 101 28 ---	175 85 25 ---	1,9 0,9 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,82 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db, Św, Bk 100l, Św, Db, Bk 60l, Bk 80l, Św 70l, Bk 40l, Św 45l, Św 35l, Św 30l, Św 25l, pods.: bk, św, kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,27 ha Db,Bk 12l. So 8l. 4-od gnia 0,28 ha Db 13l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	130 130	0,7	prz prz um	40 45	28 29	II III	2 2	205 72 ---	1000 350 ---	8,0 3,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,89 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-0,86
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db 100l, Db, Św 80l, Bk 65l, Gb 60l, Św, Bk, Brz 55l, Św, Db 40l, Św 25l, pods.: św, bk, kru, brz na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	130 130 80	1,0	um um duże	40 48 30	28 30 23	II II II	2 2 3	310 51 39 ---	610 100 75 ---	4,8 1,0 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,97 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
h	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 5l, So 80l, Brz, Gb, Św 55l, pods.: bk, db, św na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um duże	28 35	23 27	IA I	23	345 28 ---	1495 120 ---	38,5 3,0 ---	TP-4,34
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Bk, Md 45l, pods.: kru, db, bk, lsz na 90%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	peł b duże	24	21	IA	23	291	205	6,8 9,7	TP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Db 39l, podsz.: bk, kru, db, jrż, św na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	22 18	19 18	IA I	23	255 21 ---	260 20 ---	10,5 0,7 ---	TW-1,01
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Gb 39l, Bk 37l, podsz.: db, bk na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	22	19	IA	23	286	160	6,5 11,6	TW-0,56
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,41		RP: LINIE														
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 21,54 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 21,54 Powiat kartuski (05) = 21,54 Woj. pomorskie (22)											7390	125,3		
171 a	4,18				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	120 120 80	0,9	um um duże	40 42 37	28 25 27	II III II	2 2 2	276 39 215 ---	1155 165 215 ---	10,7 1,8 4,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,18 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
					MP/3/39268/05 d SO MP/3/39267/05 d SO MP/3/39268/05 d SO MP/3/39269/05 nas gosp SO MP/1/2340/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 120l, Bk, Św 35l, Gb 65l, podsz.: św, bk na 60%, 1-kępa 0,12 ha Św 35l. 2- kępa 0,25 ha Św 35l., Info: 25 % BMB, GDN		PODR	8 BK 2 BK	18 25	0,2			4 6		22	366 1535	17,3 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Md 12l, Św 40l, Św 60l, Bk 65l, podsz.: bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB	38 13 28 38 38 28 12	1,0	um um duże	8 11 2 8 16 16 18 10 10 3	II II II I I I II	22	16	110	14,2	TW-5,00 CP-2,00	
c	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św 135l, Bk 110l, Db 90l, Bk, Św 80l, Bk 75l, Św 70l, Bk, Św 60l, Gb, Bk 55l, Bk 50l, Gb, Bk 40l, Db 35l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk, gb, lsz, brz na 50%, 1-kepa 0,35 ha Brz 53l. So l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	135 135 135 110	0,8	prz prz um	45 45 40 42	28 29 25 28	II III III III	2 2 2 2	211 39 33 39 ---	1875 345 295 345 ---	14,8 4,2 2,5 4,1 ---	Działka nr 1: IVD-60%-8,89 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Bk, Brz 36l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł b duże	20	17	IA	23	265	180	8,2 12,1	TW-0,68
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 53l, Db 80l, Bk 120l, podsz.: bk, św, kru na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	53 53 53 80	0,9	um um duże	26 25 21 32	22 21 17 26	IA I II II	22	216 87 23 55 ---	755 305 80 190 ---	20,3 12,8 2,8 4,3 ---	TP-3,49
																69	475	52,1 7,4	
																322	2860	25,6 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Brz, Md 40I, podszt.: św, bk, kru na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	40 130	1,1 	peł b duże	22 50	18 29	IA 	23 2	329 6	945 6	37,0 12,9	TW-2,87
h	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 55I, podszt.: bk na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	55 55 55	0,9 	um um duże	26 24 19	22 21 18	IA I II	23 	295 46 23 ---	10 364	0,2 0,1 0,3 10,0	TP-0,03
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: LINIE														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 27,82 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,82 Powiat kartuski (05) = 27,82 Woj. pomorskie (22)												7374	180,7	
172 a	2,87				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	110 110 110 110 75	0,8 	prz prz um	35 40 50 33 24	24 27 30 23 21	III II II III II	2 2 2 2 4	94 94 100 33 28 ---	270 270 285 95 80 ---	4,2 2,9 3,1 1,2 2,0 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-2,87 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,34
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	8 17 25 10	0,4 		2 3 6 2		22		349 1000		13,4 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 b	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Bk 45l, Db, Brz 55l, Bk, Md, So 65l, Św 80l, podsz.: św, kru, bk na 40%, 1- kępa 0,25 ha Brz 45l., Info: 10 % BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 SO	65 55 55 55	0,7	prz prz um	30 33 22 27	25 26 21 23	I I I IA	2 2 3 3	167 72 67 29 --- 335	920 395 370 160 --- 1845	27,6 9,6 14,6 4,1 --- 55,9 10,2	TP-5,50
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Gb, Db 50l, podsz.: kru, św, lsz na 40%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	0,8	um um duże	23 25	22 21	I IA	23	258 94 --- 352	335 120 --- 455	15,4 3,5 --- 18,9 14,7	TP-1,29
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz, Os 42l, podsz.: kru, gb na 50%, 1-luka 0,16 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	42 42 70	0,8	um um duże	23 24 36	19 19 25	IA I II	22	164 52 89 --- 305	370 120 200 --- 690	13,6 7,3 5,7 --- 26,6 11,8	TP-2,14 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Gb, Db 36l, Os 39l, podsz.: kru, gb, lsz, bez.k na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	22	18	IA	23	233	245	11,2 10,7	TW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db, Bk, Św 70l, Brz 85l, Św, Bk 120l, Brz 60l, Św, Bk, Db, Gb 50l, Bk 30l, podsz.: św, kru, jrz, bk, gb, bez.k na 70%, w cz. N bagno 0,05 ha 2-luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	70 75 85	0,8	um um prz	32 33 40	26 27 29	IA I I	23	210 157 57 ---	815 610 220 ---	15,6 14,2 4,0 ---	TP-3,79 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Md 120l, So, Bk, Brz 80l, Brz, Md 60l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Md,Św,Brz,So 17l. 2-od gnia 0,14 ha Brz 8l. Św,Bk 17l. 3-od gnia 0,10 ha Brz 8l. So,Św 17l. 4-od gnia 0,10 ha Św 17l. Brz 8l. 5-od gnia 0,10 ha Św,So 17l. 6-od gnia 0,20 ha Db,Bk 17l. Bk 25l., Info: 20 % BMB, HCVF 4.1.	100/100 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	120 80 60	0,8	prz prz luź	38 33 25	25 25 23	II II I	2 2 3	178 89 89 ---	415 210 210 ---	3,9 4,7 7,2 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,34 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-0,77
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Db 135l, Gb 100l, Bk, Św, Db 80l, Brz, Gb 60l, Św 40l, podsz.: gb, św, kru na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db 3l. 2-od gnia 0,17 ha Św 3l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	135 135 80	0,6	luź	40 55 38	27 27 23	II III II	2 2 2	128 44 39 ---	215 75 65 ---	1,7 0,9 0,6 ---	PIEL-0,52 CW-0,52
							PODR	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK	15 8 15 25	0,3			8 2 10 8	23	356 835	835	15,8 6,8		
							PODS	6 DB 4 ŚW	3 3	0,3				11	211 355	355	3,2 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 25l, Brz, Db, Bk, Os 38l, Db, Md, Bk 65l, Bk 120l, Bk 170l, So 75l, Bk 85l, podsz.: św, kru, gb, jrz na 50%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 38 38 85	0,8	um um duże	32 17 21 42	26 17 18 27	I I IA II	2 4 4 2	191 86 24 48 ---	280 125 35 70 ---	8,4 9,5 1,5 1,4 ---	TP-1,47
I	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Os, Lp 39l, Brz 55l, podsz.: kru, św, gb na 50%, 1-bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	39 39 39	1,1	um um duże	23 17 14	18 17 16	IA I II	23	159 85 42 ---	500 270 130 ---	20,4 19,1 4,3 ---	TW-3,15
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Brz 15l, Bk 25l	120/120 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 OL	15 15 15 15	1,0	peł b duże		4 6 5 9	II IA II III	22			2,4 0,1 0,2 ---	CP-0,88
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 27,20 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,20 Powiat kartuski (05) = 27,20 Woj. pomorskie (22)												8480	246.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąno (0004) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Md, Db 100l, Bk 80l, Bk 45l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, bk, kru na 50%, 1-kępa 0,20 ha Św,Brz 30l. 2-kępa 0,10 ha Św,Brz 30l., Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	100 100 100	0,9	um um prz	40 32 43	27 26 30	I II II	2 2 2	232 119 54 ---	2335 1200 545 ---	30,1 19,2 7,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-10,07 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: HCVF 3.0.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	40 60	0,7	um um prz	12 18	12 15	IV IV	22 2	74 11 ---	35 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,47
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podsz.: św, bk na 60%, Info: 5 % LMSW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 SO	65 85 130	0,7	prz prz um	22 28 43	17 22 25	III III II	3 3 2	105 105 52 ---	165 165 80 ---	5,8 3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,58
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	125 125 125	0,4	luż	43 43 45	28 26 30	II III II	2 2 2	83 72 22 ---	70 60 20 ---	0,6 0,8 0,2 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-0,86 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 TW-0,36
							PODR	6 SO 3 ŚW 1 MD	27 27 27	0,4		12 10 14	11 10 13	I I II	23	33 11 6 ---	30 10 5 ---	1,6 1,9	
																177	150		
																50	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: kru, św, brz na 70%, Info: 5 % LMSW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg) 15	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	85 65 130	0,5	luż	28 22 43	22 16 25	III III II	3 4 2	140 40 20 ---	270 75 40 ---	5,7 2,7 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-60%-1,93 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Bk 70l, mjs Brz 100l, Db 70l, Św 60l, Brz 25l, podszyt.: św, kru, bk, brz na 70%, Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	100 100 100 100	0,8	prz prz um	40 43 35 32	27 29 26 23	I II II III	2 2 2 3	270 54 38 32 ---	1600 320 225 190 ---	20,6 4,5 3,6 3,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,93 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 70l, podszyt.: św, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: HCVF 4.1.	110/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,9	prz prz um	35 35 23	24 25 18	II III III	2 2 3	259 43 32 ---	350 60 45 ---	4,5 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,36
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l, Bk 80l, Db 70l, Bk 60l, Gb 55l, Św 50l, Bk 25l, podszyt.: św, kru, brz, bk, gb na 60%, 1-kępa 0,40 ha Św,Bk,Md 30l. 2-bagno 0,13 ha 3-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,24 ha Db.s 6l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	38 45	27 30	I II	2 2	277 100 ---	940 340 ---	12,1 4,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,40 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,45
-a			0,47		RP: DROGI L		PODR	5 DB 5 BK	6 5	0,1			1 1	II II	22				
-b			0,41		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173																				
	25,60		0,88		= 26,48												9180	133,6		
	25,60		0,88		= 26,48 Obr. ew. Dzierżażno (0004)															
	25,60		0,88		= 26,48 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)															
	25,60		0,88		= 26,48 Powiat kartuski (05)															
	25,60		0,88		= 26,48 Woj. pomorskie (22)															
174					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżażno (0004) Leśnictwo - Dzierżażno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski															
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, śml.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 85l, IIP, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BK 1 BRZ 1 ŚW	85 95 85 85	1,0	um um prz	38 34 37 38	27 28 27 28	I II I II	2 3 2 2	175 175 38 49	195 195 40 55	3,1 3,3 0,3 1,1		
							IIP	BK	65	0,1	luż	17	18	III	4	27	30	7,8 7,1 1,1 1,0		
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 90l, Bk 80l, Św, Os 60l, Bk 55l, Brz 50l, Bk 45l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, jrz, kru na 70%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 SO 1 BK 1 GB	60 60 70 70 55	1,1	um um prz	26 37 32 24 15	24 27 24 22 16	I I I II III	4 2 3 4 4	142 131 44 33 16	415 385 130 95 45	6,9 8,2 2,6 2,7 1,9		
																366	1070	22,3 7,6		
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: gb, św, bez.c na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	165 165 165 60	0,1	luż	48 49 56 38	29 30 30 26	II III III I	2 2 2 2	28 11 11 6	115 45 45 25	0,8 0,3 0,5 0,5		
							PODR	4 BK 3 DB 2 BK 1 MD	28 28 20 28	0,3			6 7 4 9		22	56	230	2,1 0,5		
																				Działka nr 1: IVDU-90%-4,18 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 d	3,42					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: 5 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK SO MD BK ŚW	20 10 165 165 165 165	0,9	peł duże		4 1	III III	12 2				CP-3,42
f				0,53	RP. Ł (Ł VI)															
g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 105l, podsz.: bk, brz, so, lp na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db 13l. 2-od gnia 0,12 ha Lp 13l. 3-od gnia 0,28 ha Db 13l. 4-od gnia 0,25 ha Db 13l., Info: 10 % BMB, 10 % LMB	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 SO	105 105	0,4	prz prz luź	39 40	29 29	II I	2 2	100 100 ---	495 495 ---	7,3 5,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-80%-4,93 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,93	
h	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 115l, Bk 90l, Gb 60l, Bk, Św 65l, Gb, Św, Db 80l, Bk 40l, Św 25l, podsz.: św, bk, kru, gb na 40%, 1-bagno 0,10 ha 2-kępa 0,20 ha Brz,Bk,Db 16l.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	115 115 115	1,1	prz prz um	41 46 34	30 31 27	I II III	2 2 3	347 139 46 ---	1920 770 255 ---	20,2 8,3 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-40%-5,54 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,10	
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 26l, Bk, Db, Md 34l, podsz.: bk, św na 20%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt., Info: 20 % LMW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34 26	0,7	um um prz	16 19 18 9	15 16 17 12	I IA I IV	23 23 23 23	63 53 15 5 ---	80 70 20 5 ---	7,6 3,4 0,7 0,3 ---	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-kępa 0,09 ha Św,OI,Brz,Gb 45l., Info: 25 % LMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	19 7 16 16	0,9	peł duże		6 1 7 5	I II II I	22				0,5 0,2 --- 0,7 0,8	CP-0,88
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Bk 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk, lsz, kru, brz, gb na 20%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 125	0,2	luż	42 37	29 27	I III	2 2	100 6 --- 106	120 5 --- 125	1,1 0,1 --- 1,2 1,0	Działka nr 1: IVDU-70%-1,19 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 CW-0,30 CP-0,74	
l	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 60l, Db, Md 105l, Db, So, Bk 140l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	105 105 105	0,9	um um prz	39 36 42	29 28 30	I II II	2 3 2	244 122 55 --- 421	670 335 150 --- 1155	8,1 5,0 1,9 --- 15,0 5,5	Działka nr 1: IIB-40%-2,75 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Dzierżażno (0004) = 29,31 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 29,31 Powiat kartuski (05) = 29,31 Woj. pomorskie (22)												7228	107.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, Św, Db, Gb 60l, Bk 50l, Bk 40l, Db, Gb 35l, podszt.: bk, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: cis.pos	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 75 60 60 75	1,1	um um prz	39 24 27 26 31	29 23 24 22 27	I II IA II I	22	175 109 44 27 65 ---	1180 735 295 180 440 ---	25,3 18,4 6,9 2,9 10,2 ---	TP-6,74
b	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. pin.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Św 25l, Brz, Db 40l, Ol 45l, Gb, Db 50l, Bk, Db, Św 60l, Brz 65l, So, Św, Brz, Gb 70l, Bk 100l, podszt.: kru, bk, gb, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	45 70 45 45 45 90	1,1	um um prz	24 23 21 22 32 30	20 21 20 19 22 25	IA II I I I II	22	109 109 30 43 30 43 ---	1380 1380 380 545 380 545 ---	45,9 38,8 10,1 30,0 12,2 10,2 ---	TP-12,65
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 50l, podszt.: kru, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	18	I	22	243	330	10,1 7,5	BRAK WSK-1,35
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 50l, podszt.: kru, św, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50	0,9	um um prz	18 23	19 19	II I	22	121 109 ---	115 100 ---	2,5 3,1 ---	BRAK WSK-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 70I, Db 110I, podsz.: kru, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45 % LMŚW, HCVF 3.0.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BK	55 70 55 70	1,0	um um prz	18 32 25 24	17 24 17 22	III I II II	4 3 4 4	109 76 33 33 ---	70 45 20 20 ---	1,2 1,0 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
g			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU ŚW BK		0,4									
h	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100I, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 70	0,9	um um prz	38 18	27 18	II III	3 4	320 44 ---	30 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Grzybno (0006) = 22,97 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 22,97 Powiat kartuski (05) = 22,97 Woj. pomorskie (22)											8175	230,6		
176 a				0,79	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW OL	70 70 30			40 52 18	19 18 16	3 3 4		5 4 3 ---			
																12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, podsz.: św, bk, kru na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	75 75 75	0,9	um um prz	36 28 28	25 22 23	I II II	3 3 3	251 63 38 ---	365 90 55 ---	6,8 2,0 1,4 ---	TP-1,46
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	75 75 55	0,6	prz prz um	29 30 23	22 25 19	II II II	4 4 4	125 63 38 ---	280 140 85 ---	5,4 3,6 1,6 ---	BRAK WSK-2,25
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Db, Gb 55l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: 45 % BMB, 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	20 28 26	19 19 21	II III I	4 4 4	120 65 27 ---	130 70 30 ---	2,4 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,07
f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 55l, podsz.: bk, kru, św na 80%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	55 55 55 55	1,0	um um prz	28 28 36 16	23 23 25 17	IA I I II	22	240 65 33 22 ---	1290 350 180 120 ---	33,2 6,8 4,3 5,2 ---	TP-5,38
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 50	0,7	um um prz	27 29 20	20 22 19	I I II	22	175 76 16 ---	175 75 15 ---	4,7 3,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,99
																267	265	8,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, bk, so, św, md na 50%, Info: 25 % BMB	160/160 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 BK	150 150	0,1	luź	53 54	25 27	IV III	3 3	33 17 ---	60 30 ---	0,5 0,3 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,76 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 CP-1,60
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podszt.: św, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	55 55 70 55	0,6	prz prz um	20 28 35 23	19 21 II 21	II I 3 I	4 3 3 4	82 65 44 22 ---	160 125 85 45 ---	3,1 3,5 2,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,96
j	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 18l, podszt.: brz, kru na 60%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18	0,8	peł duże		5 6 4 5	III II II I	12			0,1 0,4 0,1 ---	CP-0,37
k			0,22		RP: L ENERG		PRZES	DB	170			56	24		2		15		0,6 1,6
							SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BK KRU	7 7	0,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 l m n o p	2,91		1,02		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Św, Brz, Md 75l, Bk 50l RP: L ENERG, Info: 20 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 SO		90 75	1,0	um um prz	33 36	26 25	II I	22	284 120 ---	825 350 ---	15,5 6,5 ---	TP-2,91
	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św, Lp 75l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 BK		75 85 75 75	1,1	um um prz	37 29 31 25	26 26 22 19	I II II III	3 3 3 4	226 138 38 25	245 150 40 25	4,6 3,1 0,9 0,8	TP-1,08
	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw, Oi 57l, Bk, Db 170l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 45 % BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 3 BRZ 3 LP 2 SO 1 GB 1 BK		57 57 57 57 57	0,9	um um prz	25 24 28 14 16	23 22 22 16 18	I I I III II	4 4 3 4 4	82 82 60 16 22	145 145 105 30 40	2,6 5,0 2,7 1,1 1,6	TP-1,75
	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. pln.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb, Brz 80l, Bk, Św, So, Db 55l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 15 % BMB	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 4 BK 3 SO 2 BRZ 1 ŚW		170 170 55 80	0,7	prz prz luź	54 52 25 37	28 27 23 27	III II I II	2 2 4 2	122 78 39 39	210 135 65 65	2,1 0,9 1,3 1,5	Działka nr 1: IIA-50%-1,73 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,70
							PODR 8 BK 2 BK		25 15	0,4			4 2		12	278 475	475	5,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 r	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mrz.won, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp, Ol 75l, pods.: bk, kru, św, gb na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 GB 1 BK	75 75 75 75 100	1,2	um um prz	36 30 39 20 38	27 23 28 19 28	IA II I III II	2 3 2 4 2	301 88 88 31 56 ---	655 190 190 70 120 ---	11,5 4,1 4,5 1,7 2,0 ---	TP-2,18
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Grzybno (0006) = 27,69 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,69 Powiat kartuski (05) = 27,69 Woj. pomorskie (22)											7770 (12)	169.5		
177 a	0,85				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	60 60 40	0,8	um um prz	28 19 17	24 17 18	I III I	3 4 4	173 48 67 ---	145 40 55 ---	5,1 0,6 3,9 ---	TP-0,85
					D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db 40l, So, Gb, Md 60l, Bk, Gb 75l, pods.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB											288	240	9,6 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, św, brz, bk na 30%, 1-kępa 0,25 ha Brz,Md,Św,So 40l. 2-kępa 0,23 ha Bk,So,Md 105l. Info: 15 % LMB, 15 % BMB	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 MD 1 BRZ	6 18 18 6 6	0,7			1 4 4 2 1	II II II II II	12				0,7 0,8 --- 1,5 0,4	CW-2,40 CP-1,56
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Kl 36l, Db, Md 55l, Brz, Bk 65l, podsz.: kru, św, brz, bk na 50%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 BK	55 55 36 65 55 55	0,8	um um prz	24 29 21 32 27 19	22 23 18 26 23 17	I I IA I IA II	4 3 4 3 3 4	135 48 48 48 34 19	205 75 75 75 50 30	8,2 1,4 3,4 2,2 1,3 1,3 --- --- 17,8 11,6	TP-1,53	
d			1,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,8										
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 36l, So, Md, Db 55l, podsz.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30 % LMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 BRZ	55 36 55 36	0,6	prz prz um	24 20 27 14	23 17 22 15	I IA I II	4 4 4 4	135 72 19 10	160 85 25 10	6,4 4,0 0,4 0,4 --- --- 11,2 9,3	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. gwz.gaj, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, Gb, Bk 90l, Db, Brz 105l, Db, Md 135l, Bk, Gb, Św, Lp 50l, Bk, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru, bk na 60%, Info: 30 % LŚW, 10 % LMB	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	135 135 135 80 80	0,6	prz prz um	45 49 40 27 30	30 32 30 25 26	I II III II II	2 2 2 3 3	73 62 62 62 31 ---	125 105 105 105 55 ---	1,1 1,0 1,3 2,4 1,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,71 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, nar.spe, U. 20% owady, LMP. nas gosp ŚW MP/1/2297/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db 105l, Brz, Lp 80l, mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, bk na 50%, Info: 20% LMB, GDN	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	105 105 105 80 50	0,6	prz prz luź	41 46 43 24 23	29 31 27 23 21	I II II II I	2 2 2 4 4	82 72 52 52 21 ---	190 165 120 120 50 ---	2,3 2,0 1,8 2,7 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,31 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
j	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Gb, Brz 90l, podsz.: bk, kru, św na 30%, 1-kępa 0,25 ha So,Brz 80l., Info: 35 % LŚW, 10 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 ŚW	90 90 90	1,0	um um duże	34 38 43	28 28 32	II I I	12	368 34 69 ---	1765 165 330 ---	33,1 2,4 5,3 ---	TP-4,79
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Bk, Brz 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 70%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	95 95 95 95	0,8	prz prz um	37 40 31 27	27 30 26 23	I II II III	2 2 3 3	256 51 31 20 ---	545 110 65 45 ---	7,5 1,7 1,1 0,2 ---	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 95I, Św, Bk, Brz 40I, podszyt.: bk, kru, św na 40%, Info: 25 % OL	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	85 95 85 85 95	0,8	um um prz	36 33 27 30 42	27 27 23 23 30	I II III II	3 3 4 3 2	138 108 29 29 49 ---	365 285 75 75 130 ---	5,8 4,9 0,6 0,9 2,0 ---	TP-2,64
m	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 67I, Św, Bk, Brz 40I, podszyt.: kru, św, bk na 60%, Info: 35 % LMB	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK	67 67 67 67 67 67	0,7	prz prz um	38 30 28 30 31 25	28 23 24 27 23 24	I I I I II I	22	118 49 24 44 29 24 ---	255 105 50 95 65 50 ---	4,7 2,3 0,7 2,7 0,9 1,4 ---	TP-2,18
n	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 55I, Św, Bk 35I, podszyt.: kru, św, bk na 60%, Info: 35 % LMŚW, 15 % LŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 50 50 55 45	0,6	prz prz um	24 30 20 31 20	21 25 19 23 20	IA I II I II	22	122 47 14 33 19 ---	95 35 10 25 15 ---	2,8 1,0 0,2 1,0 0,4 ---	TP-0,78 ODN-IIP-0,40
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Grzybno (0006) = 25,84 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,84 Powiat kartuski (05) = 25,84 Woj. pomorskie (22)												6965	141.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 55l, Św, Bk, So 100l, podszyt.: kru, św, brz na 50%, 1-kępa 0,16 ha Św,Bk,So 100l., Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 65 55 55	0,8	um um prz	31 37 32 29 24	23 27 26 23 22	IA I I I I	22	125 58 96 24 39 ---	265 120 205 50 80 ---	6,8 3,0 6,1 1,0 3,3 ---	TP-2,11
b			0,78		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,5									
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Db 140l, Js 80l, Lp 60l, podszyt.: bk, kru, św, bez.c na 30%, Info: 35 % LMŚW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB 1 BK	57 57 57 57 57	0,8	um um prz	27 35 28 26 20	23 26 22 19 18	I I I II II	4 3 3 4 4	202 58 29 19 19 ---	275 80 40 25 25 ---	10,3 1,8 1,0 0,8 1,1 ---	TP-1,37
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Dg 105l, Bk, Św 50l, Db, Brz 60l, podszyt.: św, bk na 40%, 1-bagno 0,12 ha, Info: 40 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 MD 2 ŚW	105 105 105 105	0,8	um um prz	38 42 50 46	29 29 31 32	II I II II	2 2 2 2	155 73 73 104 ---	370 175 175 250 ---	5,5 2,1 1,5 3,1 ---	BRAK WSK-2,40
							PODR	8 BK 2 BK	20 10	0,3					4 2	22			12,2 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 f	15,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Brz 95I, Bk, Św 40I, podsz.: bk, św, kru na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	95 95	0,9	um um duże	33 39	27 27	II I	3 2	328 82 ---	5145 1285 ---	89,1 17,8 ---	TP-15,69
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trf.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 80I, podsz.: kru, św na 60%, Info: 15 % LŚW	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,7	um um prz	30 22 27	22 20 21	I III III	22	186 29 29 ---	135 20 20 ---	2,7 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 90I, Db 75I, Bk, Św, Gb 40I, podsz.: bk, kru, św na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	75 75 75 75	0,7	um um prz	29 37 31 26	25 29 24 22	I I II II	3 3 3 4	148 63 42 26 ---	205 85 60 35 ---	3,8 1,3 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,37
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. msz, R. trf.spe, nar.krt, C. drz nat, D. mjs So, Św 70I, Św 50I, podsz.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	um um duże	22	20	III	4	176	145	1,6 2,0	BRAK WSK-0,82
j	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs So 70I, podsz.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 10 % LŚW	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	um um duże	22	19	III	4	186	65	0,7 2,1	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 90I, Św 60I, Św, Brz 40I, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: 25 % LŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	80 80 90 90	0,8	prz prz um	31 22 36 44	22 20 27 30	II III I I	3 4 2 2	169 42 37 58 --- 306	160 40 35 55 --- 290	2,8 0,3 0,5 0,9 --- 4,5 4,7	BRAK WSK-0,95
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św, Db 47I, podsz.: kru, św, bk na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um duże	27 24 20	21 20 18	IA II II	22	188 47 19 --- 254	205 50 20 --- 275	6,5 1,3 0,5 --- 8,3 7,5	TP-1,10 ODN-IIP-0,30
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50I, podsz.: kru, brz, św na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	70 70 70	0,6	prz prz um	35 34 26	28 24 21	I I II	3 3 4	157 69 49 --- 275	155 70 50 --- 275	4,1 1,4 0,6 --- 6,1 6,2	CP-0,60
~a			0,60		RP: DROGI L		PODR	ŚW	15	0,6			3		22				
~b			0,48		RP: LINIE														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Grzybno (0006) = 29,71 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 29,71 Powiat kartuski (05) = 29,71 Woj. pomorskie (22)											10175	185.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkp, mjs Db, Gb 100l, Św 90l, Brz, Os, Md 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, kru, brz na 70%, 1-kępa 0,25 ha Brz 50l. 2-kępa 0,48 ha Św 10l. Św 15l., Info: 20 % LMŚW, 10 % BMB, 10 % LMB	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	90 100 90	0,9	um um prz	36 33 34	26 26 26	I II II	3 3 3	236 118 39 ---	780 390 130 ---	11,6 6,3 0,8 ---	TP-2,83 CP-0,48
b	9,69				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Md 55l, Św, So, Kl, Js, Db 45l, So, Ol, Db, Św, Kl, Jw 35l, Md 25l, podsz.: bk, kl, os na 10%, 1-bagno 0,59 ha 3 szt., Info: 20 % LŚW, 15 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	45 35 35 55 65	0,9	peł duże	12 8 15 22 23	15 12 16 20 21	II I II II II	22 3 3 3 3	70 19 14 23 28 ---	680 185 135 225 270 ---	48,4 20,2 5,1 4,2 8,7 ---	TP-9,69
d	4,91				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gww.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Brz 85l, Bk 130l, podsz.: bk na 30%, 1-luka 0,75 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	95 85	0,9	um um duże	34 38	28 27	II I	3 2	369 41 ---	1810 200 ---	31,4 3,2 ---	TP-4,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
g	3,67				Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.gaj, mrz.won, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Św, Db 50l, Gb, Brz, Św, Os, Lp 85l, Dg, Bk 110l, podsz.: bk, gb, lsz na 60%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	85 85 85 70	0,9	um um duże	34 30 31 23	26 25 24 21	I II II II	3 3 3 4	187 69 69 29 ---	685 255 255 105 ---	10,9 5,2 4,5 3,0 ---	TP-3,67 6,4
h	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 75l, So, Db 60l, podsz.: św, gb, bk, jrj na 50%, 1-kępa 0,49 ha Św,Bk,Kl,Gb 22l. 2-luka 0,27 ha	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 GB	75 60 75 60 60	0,7	prz prz um	30 25 25 26 19	27 24 23 24 17	I I II I III	3 4 4 4 4	201 48 53 42 16 ---	515 120 135 105 40 ---	12,0 2,0 3,4 3,7 1,4 ---	TP-2,06 CP-0,49 8,8
j	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 40l, Bk, Gb, Jw 60l, Db, Brz, So 100l, podsz.: bk, gb, db, kru, lsz, św na 50%, Info: 25 % LŚW	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60 75 60	0,6	prz prz um	27 25 22 23 29 34	25 22 21 19 26 26	I I II II II I	4 4 4 4 3 3	58 39 48 14 29 24 ---	210 140 175 50 105 85 ---	3,5 3,4 6,4 1,5 2,6 1,9 ---	TP-3,61 ODN-IIP-1,00 5,3
~a			0,61		Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	27,74 9,83 9,83 17,91 17,91 27,74 27,74		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,35 = 9,83 Obr. ew. Mezowo (0012) = 9,83 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 18,52 Obr. ew. Kartuzy 101 (0101) = 18,52 Gmina Kartuzy Miasto (024) = 28,35 Powiat kartuski (05) = 28,35 Woj. pomorskie (22)												7840	205.3	
180					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 103 (0103) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, śml.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 65l, Św, Md 50l, Św 75l, podsz.: św, bk, db, gb, kru na 30%, Info: 20 % LŚW, 15 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 BK	50 65 50 50 65 75	1,0	prz prz um	26 35 20 20 16 31	22 28 19 19 18 26	IA I II II III I	12	137 103 23 17 17 40 ---	420 315 70 50 50 120 ---	12,1 6,0 1,6 2,0 1,6 2,7 ---	TP-3,05
b	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 50l, Kl, Jw, Bk, Gb 40l, podsz.: jw, kl, bez.c, św, bk na 50%, Info: 15 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,7	prz prz um	24 27 23 20	21 21 21 17	I II I II	23	114 68 40 17 ---	85 50 30 15 ---	4,0 1,1 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
c	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, śml.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 45l, mjs Gb, Bk, Jw, Os 45l, podsz.: św, kru, lsz, bk, gb na 40%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	45 45 45	0,8	prz prz um	20 20 17	20 20 16	I I II	12	125 80 17 ---	135 85 20 ---	3,6 4,7 0,8 ---	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Wb, Bk, Gb 32l, podsz.: kru, jr, bk, św na 50%, 1-kępa 0,09 ha Bk 130l. Db 160l. 1 szt. 2-kępa 0,08 ha Bk,So,Db 160l. Bk 130l. Md 80l. 1 szt. 3-bagno 0,10 ha, Info: 5 % LMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	32 32 28 32 32	0,6	prz prz um	15 18 12 10 9	14 17 12 12 11	IA I II I II	12	59 30 20 10 5 ---	115 60 40 20 10 ---	6,4 3,1 2,0 2,1 0,8 ---	7,4	TW-1,95
f				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	30	0,5			3							
g				1,12	RP. SKŁAD (Ba)															
h	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Db 160l, So, Dg, Brz, Lp 130l, Gb, Jw, Bk 80l, Os, Kl 60l, Brz 40l, Ol, Brz 30l, podsz.: jw, bk, kru, lsz na 40%, 1-kępa 0,15 ha Bk,Jw 24l. Bk,Bk 38l. w cz. C kępa 0,20 ha Brz 40l. Brz,Ol,Brz 30l. Md 33l., Info: 30 % LMB, 15 % LMŚW	100/100 BK-DB (niezg) 40	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	160 160 130	0,6	prz prz luż	41 42 38	26 27 28	II III III	2 2 2	109 85 60 ---	210 165 115 ---	1,4 1,7 1,2 ---	4,3 2,2	Działka nr 1: IVD-30%-1,92 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
i				0,60	Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45 30			17 3	17 3		4		3		
j	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 45l, Db 100l, So 160l, podsz.: gb, jw, św, kru na 30%, 1-bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 3 BK 1 DB 1 GB 1 BRZ	57 57 65 65 45	0,8	prz prz um	33 25 24 18 19	26 24 21 17 17	I I II III II	12		123 67 22 17 17 ---	115 65 20 15 15 ---	2,7 2,2 0,6 0,5 0,4 ---	TP-0,95
k	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb, Bk 70l, Brz, Jw, Db 55l, Gb, Md, Bk, Db 45l, podsz.: jw, bk, kru, św na 50%, Info: 10 % LŚW	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 5 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 SO	65 45 55 55 45 45	0,9	um um prz	18 19 26 33 20 22	18 20 22 26 17 19	III I I I I IA	4 4 4 3 4 4		97 22 32 43 32 27 ---	145 35 50 65 50 40 ---	4,5 0,9 1,9 1,6 2,6 1,3 ---	TP-1,50
l	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, So, Brz 130l, Bk, Brz, Jw, Kl, Św, Db 60l, Bk, Brz, Św, Wb 40l, podsz.: bk, jr, św, kru, lsz na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 26l. Bk 38l. 2-od gnia 0,30 ha Bk,Db 24l. Bk 38l. 3-od gnia 0,24 ha Ol 30l. Brz 28l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 24l. Bk 38l., Info: 35 % LMB, 15 % LMŚW	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 BK PODR 8 BK 2 OL	160 160 26 30	0,5 0,3	prz prz luź	41 42	26 27	II III	2 2		166 22 ---	415 55 ---	2,9 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-50%-2,51 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 m	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Gb 65l, Brz, Db, Lp, Os 55l, Gb, Md, Db 45l, podsz.: św, gb, kru, lsz na 50%, Info: 40 % LMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 OL 1 ŚW	45 45 45 40 55	1,1	um um duże	19 20 22 18 26	17 17 19 20 22	II I IA II I	12	80 74 68 57 51 ---	70 65 60 50 45 ---	1,8 3,5 1,9 1,5 1,7 ---	TP-0,85 12,2
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: ROWY														
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Kartuzy 103 (0103) = 16,82 Gmina Kartuzy Miasto (024) = 16,82 Powiat kartuski (05) = 16,82 Woj. pomorskie (22)											3609 (3)	93.2		
181 a b c d				0,00 0,22 0,64 0,12	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 103 (0103) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP. DROGI I (Dr) RP. S-R (S-R IVB) RP. R (R IVB) RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	35			8	12	4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				1,02	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ ŚW DB	30 40 25 30			15 12 7 7	18 16 10 8		4 4 4 4		5 2 1 1 ---		
g				0,71	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30 40			8 10	12 12		4 4		5 5 ---		
h				0,40	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	BK	30	0,4			3				10		
j	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMB (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, pin.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 80l, Św 70l, Brz 40l, pods.: brz, kru, św, jrz, db na 70%, 1-luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35 % LMŚW, 20 % LMW	120/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	110 60 110	0,6	prz prz luź	36 20 41	22 17 24	III III IV	3 4 3	97 36 48 ---	250 95 125 ---	2,8 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,59
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 45l, pods.: jrz, kru, bk, db, bez.c na 50%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 GB	45 50 45 45 50 60 60	0,9	um um prz	29 23 24 24 19 20 17	23 20 19 20 18 19 16	I I IA I II II III	12	114 34 28 23 23 23 18 ---	140 40 35 30 30 30 20 ---	4,6 2,0 1,2 0,8 1,1 1,1 0,8 ---	TP-1,25
																263	325	11,6 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
I	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 110l, Bk, Db 90l, Św 60l, podsz.: bk, św, kru, jrz, bez.c na 40%, w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Os,Wb 25l., Info: 20 % BMB	120/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	110 110	0,6	luź	38 43	28 30	I II	2 2	193 121 --- 314	425 265 --- 690	4,8 2,9 --- 7,7 3,5	BRAK WSK-2,21
m		0,41			Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, D. podsz.: gb, os na 10%	SO-BK-DB	PRZES	CZR	40			18	12		4		1		
n	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, p///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb 130l, Brz, Bk, Os, Jw 110l, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: bk, brz, św, bez.c, gb na 70%, 1-luka 0,18 ha, Info: 30 % LMŚW, 5 % LMB	100/100 BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 ŚW 1 BK	140 130 140	0,6	luź	41 43 44	27 29 27	II III III	2 2 2	133 97 30 --- 260	345 255 80 --- 680	2,7 2,7 0,9 --- 6,3 2,4 4,1 2,4 3,9 1,1 --- 11,5 4,4	Działka nr 1: IVD-40%-2,61 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
							IIP	4 BK 3 GB 2 ŚW 1 DB	65 65 45 35	0,5	luź	18 18 15 8	16 17 15 13	III III II II	23	42 30 24 6 --- 102	110 80 65 15 --- 270	4,1 2,4 3,9 1,1 --- 11,5 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 50l, mjs Md, Db, Os 60l, Gb, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, bez.c, kru, jrz, brz na 60%, 1-luka 0,28 ha, Info: 5 % LMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	60 60 80	0,8	um um prz	28 24 27	24 23 24	IA I II	12	234 50 28 ---	770 165 90 ---	17,8 2,7 2,1 ---	TP-3,29
p	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 50l, Bk 80l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 SO	50 50 50 35	0,9	um um prz	25 21 28 14	21 19 24 16	IA I I IA	12	205 80 28 23 ---	340 135 45 40 ---	9,9 6,2 1,3 1,8 ---	TP-1,67
r	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św 35l, Brz, Bk, Db 55l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 40%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 SO	45 35 45 45	0,8	um um duże	19 18 18 20	18 13 20 17	I I II I	12	171 34 17 23 ---	165 35 15 20 ---	9,2 1,7 0,5 0,8 ---	TP-0,97
s	3,87				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Md, Bk 35l, podsz.: brz, kru, jrz, św, wb na 40%, Info: 20 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	35 35 35 35	0,7	prz prz um	16 12 14 10	16 14 15 13	IA I II II	12	74 40 25 10 ---	285 155 95 40 ---	13,7 13,7 3,7 2,6 ---	TW-3,87
							PRZES	DB LP BK	120 100 100			54 46 42	24 27 23		3 3 3	10 3 3 ---	16	8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
t	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 145l, Gb, Brz 120l, Gb 75l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 30 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	145 145 75	0,9	um um duże	42 44 24	28 28 24	II III II	2 2 4	217 91 60 ---	195 85 55 ---	1,5 0,9 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-50%-0,91 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
y	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 140l, Jw, Brz 110l, Bk, Db 60l, Js, Wb, Gb, Jw 45l, Lp, Ksz, Wz, Os 30l, podsz.: kru, lsz, gb, św, wb na 40%, w cz. C bagno 0,08 ha	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	50 35 45 35 40	0,8	um um prz	17 20 15 8 16	18 18 16 9 18	I I II III I	12 12 12 12 12	80 57 17 6 17 ---	55 40 10 5 10 ---	2,4 1,7 0,7 0,4 0,4 ---	TP-0,66
z	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ptn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 50l, Ol 40l, podsz.: bk, gb, św na 20%	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	3 MD 3 KL 3 ŚW 1 BK	35 50 40 50	0,8	um um prz	16 18 17 17	18 16 16 16	I II I II	12 12 12 12	59 45 59 15 ---	55 40 55 15 ---	2,6 2,3 3,8 0,8 ---	TW-0,94
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L		PRZES	BK DB SO	140 140 140			42 39 43	28 27 27		3 3 2		8 5 2 ---	10,1	
	20,97	0,41	0,10	3,11	= 24,59														
	20,97	0,41	0,10	3,11	= 24,59 Obr. ew. Kartuzy 103 (0103)														
	20,97	0,41	0,10	3,11	= 24,59 Gmina Kartuzy Miasto (024)														
	20,97	0,41	0,10	3,11	= 24,59 Powiat kartuski (05)														
	20,97	0,41	0,10	3,11	= 24,59 Woj. pomorskie (22)														
																5482 (20)	149,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, pln.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Os 32l, podszyt: kru, brz, jrz, św, os na 60%, Info: 15 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	0,6	prz prz um	12 12	13 12	I I	23	79 30 ---	50 20 ---	3,0 2,1 ---	BRAK WSK-0,65
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Lp 80l, Św, Bk, Brz, Os, Gb 40l, podszyt: kru, św, jrz, brz, bk na 70%, Info: 35 % BMB, HCVF 4.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	um um prz	40 43	27 30	I I	3 3	295 76 ---	965 250 ---	16,6 5,1 ---	TP-3,27
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Db, Bk 50l, podszyt: db, bk, św, kru, jrz na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	21	IA	12	342	570	16,5 9,9	TP-1,66
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, bor.bru, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 40l, Md, Brz, Db 65l, Bk, Lp, Gb, Św 80l, Bk 120l, podszyt: brz, św, kru, gb, bk na 70%, w cz. N luka 0,20 ha w cz. W luka 0,33 ha w cz. SE bagno 0,17 ha, Info: 40 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	65 80 65	0,7	prz prz um	31 31 18	25 25 22	IA II II	23	205 49 32 ---	715 170 110 ---	15,0 3,3 3,6 ---	TP-3,49
																286	995	21,9 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 55l, Db, Bk 90l, 1-luka 0,32 ha 1 szt., Info: 40 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,7	prz prz um	23 24	21 21	I I	22	200 28 ---	815 115 ---	22,3 4,5 ---	TP-4,08
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md, Db, Kl, Gb, Bk, Lp, Js 45l, Św 120l, Db, Bk, So 160l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 50%, w cz. N kępa 0,07 ha So,Bk,Db 160l. Św 120l. 1 szt., Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	0,8	um um prz	21 22	21 21	IA I	12	205 103 ---	455 230 ---	13,3 10,6 ---	TP-2,23
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 39l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	39 39 55	0,7	um um prz	18 16 15	17 16 16	IA I II	12	109 69 15 ---	160 100 20 ---	6,5 7,2 1,0 ---	TP-1,46
i	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Brz 95l, Bk, Gb, Db 60l, Os, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk, lsz na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	95 95	0,8	prz prz um	37 33	27 25	I II	2 3	297 71 ---	1385 330 ---	19,1 5,7 ---	TP-4,67
							PRZES	SO	160			70	25		3		4		
																193	280	14,7 10,1	
																368	1715	24,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	45 45 45	0,4	prz prz luź	16 16 17	17 17 18	II I I	33	46 68 11 ---	50 75 10 ---	1,3 4,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,10
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Bk, Brz 45l, Św 35l, podsz.: św, bk, kru na 50%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	60 60 60 45	0,7	prz prz um	35 34 38 18	24 24 28 19	IA I I I	12	145 89 56 28 ---	245 150 95 50 ---	5,7 5,2 2,0 2,6 ---	TP-1,70
l			0,15		RP: DROGI L, GI. , tp														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Kosy (0010) = 24,80 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 24,80 Powiat kartuski (05) = 24,80 Woj. pomorskie (22)											7139	176.7		
183 a	0,97				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, Js, So 150l, Jd 100l, Gb 80l, Lp, Gb, Wz 60l, Bk, Gb, Ol 40l, podsz.: gb, ol, św, bk, bez.c na 50%, Info: HCVF 1.1.	160/160 BK (niezg) 10	KDO DRZEW PODR	DB 7 JS 3 BK	150 20 20	0,3 0,2	luź	53	28 2 1	III I I	2 12	178	175	1,1 1,1	Działka nr 1: IIIBU-95%-0,97 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
b	1,48				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św, Gb, Db, Ol 85l, podsz.: bk, św na 20%, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	1,1	peł b duże	39	30	I	2	558	825	12,7 8,6	TP-1,48
c				1,90	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: HCVF 1.1.		ZADRZEW (w cz. C)	GB OL LP DB	55 45 60 60			12 16 23 24	16 17 17 18	I II	4 4 4 4		10 25 5 5 ---		
d	0,93				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gjn.lśn, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db 160l, Ol 95l, Lp, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, św, lp, gb, js na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: HCVF 1.1.	100/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	95 95	1,0	um um duże	38 36	30 26	I II	2 3	466 44 ---	435 40 ---	6,7 0,6 ---	Dziątka nr 1: IIB-40%-0,93 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
f				0,92	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), Info: HCVF 1.1.														
g	0,16				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 80l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, gb, lp, św na 40%, Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	210/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	200 200	1,0	um um duże	60 55	29 27	III III	2 2	266 217 ---	45 35 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
h	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 150l, Bk 80l, Bk, Gb 60l, So, Bk, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk na 90%, Info: HCVF 1.1.	160/160 SO-BK-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 4 BK	150 150	0,8	prz prz um	42 42	28 27	III III	2 2	254 157 ---	125 75 ---	0,8 0,9 ---	Dziłka nr 1: IVD-40%-0,49 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
i	7,06				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Ol, So 60l, Brz, Ol 80l, Bk, Db 150l, podsz.: bk, św, brz na 10%, Info: 10 % BMB, 5 % OL, 5 % LW, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 ŚW	60 80 60	0,7	prz prz um	21 29 23	21 23 24	I II I	12	111 78 78 ---	785 550 550 ---	24,9 12,4 18,9 ---	TP-7,06
j				4,43	Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP. JEZIORO (Ws), Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.														
k	3,05				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Dg 24l, Info: 20 % LW, HCVF 1.1.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	35 22 45 55	0,8	um um prz	7 13 24	12 6 16 21	I II I I	12	45 35 40 ---	135 105 120 ---	15,0 5,9 4,8 ---	CP-0,60 TW-2,45
							PRZES	BK JS DB OL OS	160 80 160 90 60			50 32 54 38 28	26 25 28 27 26	2 3 2 3 3	120 360 ---	30 12 5 5 ---	25,7 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 I -a -b	1,08		0,05 0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mscz, R. bor.czr, pln.spe, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 70l, Brz, Md, Db, Os 60l, podsz.: św, bk, brz, kru, jrz na 50%, w cz. C d luka 0,35 ha Brz,Św,Md 10l. 1 szt., Info: 35 % LMSW, HCVF 4.1. RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: LINIE	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,4	prz prz luź	27 26	24 24	IA I	23	167 22 ---	180 25 ---	4,2 0,8 ---	0,8 5,0 4,6	BRAK WSK-1,08
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	7,25 7,25 7,25 7,25 7,25	= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Kosy (0010) = 22,59 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 22,59 Powiat kartuski (05) = 22,59 Woj. pomorskie (22)												4262 (45)	110,3		
184 a	1,74				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Zamkowa Góra, Wpisane do rejestru zabytków: Stanowiska archeologiczne wpisane do rej. zabytków RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. kst.spe, pln.spe, szcz.zaj, C. drz nat, LMP. drzew in BK MP/1/30835/05, D. zmiesz. grp, mjs Db 260l, Gb 80l, BK 50l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	280/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	260 80 110	0,8	prz prz um	65 26 38	38 23 30	I II II	1 4 2	386 60 42 ---	670 105 75 ---	3,3 2,4 1,0 ---	6,7 3,9	BRAK WSK-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
b	4,97				Rezerwat przyrody: Zamkowa Góra, Wpisane do rejestru zabytków: Stanowiska archeologiczne wpisane do rej. zabytków RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. kst.spe, pfn.spe, C. drz nat, LMP. drzew in BK MP/1/30835/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, Bk 40l, mjs Bk, Db, So, Gb 120l, Bk 80l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	270/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	260 110	0,9	prz prz luź	60 38	35 29	II II	2 2	435 42 ---	2160 210 ---	12,0 2,9 ---	BRAK WSK-4,97
c	2,29				Rezerwat przyrody: Zamkowa Góra, Wpisane do rejestru zabytków: Stanowiska archeologiczne wpisane do rej. zabytków RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. kst.spe, śmł.spe, pfn.spe, C. drz nat, LMP. drzew in BK MP/1/30835/05 , D. mjs Db 260l, Gb 80l, Św, Bk 70l, Bk 90l, Bk 51l, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.), Info: HCVF 3.0., HCVF 1.1.	270/120 BK (zg)	DRZEW	BK	260	0,9	prz prz um	60	36	I	2	556	1275	6,3 2,8	BRAK WSK-2,29
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. kst.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 210l, Db 115l, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 DG 2 BK 2 BK	125 115 210 100	1,0	um um prz	40 57 60 31	32 38 34 26	II I II II	2 2 2 3	155 322 111 89 ---	460 955 330 265 ---	5,2 5,6 2,3 4,2 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,96 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
							PODR	4 DB 4 BK 2 BK	18 25 40	0,3		2 3 10		12	677	2010	17,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, pln.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Md 25l, Św, Md, So 20l, podsz.: bk, gb, św na 10%, Info: 15 % OLJ, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	25 40 20 20	0,8	um um duże	11	7 13 3 4	II II II IV	12	15	25	2,4 --- 2,4 1,6	BRAK WSK-1,52
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2287/05 , D. mieszk. jdn, mjs Db 140l, Gb, Ol, So 100l, Bk, Brz, Lp, Gb 70l, Info: 10 % OLJ, HCVF 1.1., GDN, HCVF 3.0.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	140 100	0,3	luż	47 38	33 29	II II	1 2	166 17 ---	645 65 ---	6,7 1,1 ---	Działka nr 1: IIBU-95%-3,90 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,40
h		0,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) z1, T. niz wzg, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, lsz na 30%, Info: HCVF 1.1.	JS-OL	PRZES	BK	60			28	19		4		1		
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, T. niz wzg, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz nat, D. mieszk. grp, mjs Gb, Brz 90l, Św 9l, podsz.: bk, kru, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20 % LŚW, HCVF 4.1., HCVF 1.1., HCVF 3.0.	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 1 JS 1 BK 1 KL 1 BK	90 70 90 90 70 180	0,7	prz prz um	33 27 38 30 28 54	26 24 28 26 24 28	II II I I I III	2 3 3 3 3 2	92 92 29 29 29 46 ---	70 70 25 25 25 35 ---	0,8 1,0 0,2 0,4 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
~a			0,18		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 -b			0,04		RP: LINIE														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Kosy (0010) = 18,52 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 18,52 Powiat kartuski (05) = 18,52 Woj. pomorskie (22)												7541	58.7	
185 a	1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąno (0004) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l	80/80 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 WB 1 OS 1 ŚW	20 30 10 10 15 20	0,7	um um prz	10 15	10 12	II I	23 I	30 25	35 30	2,7 3,7 0,7 0,2 0,6 2,7 --- 10,6 8,9	CP-1,19
b				0,64	RP. Ł (Ł V)														
c				8,31	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB JW BRZ LP BRZ BRZ	70 70 70 80 50 30			35 40 35 75 17 14	17 13 21 21 16 13	II I IV II I	4 3 3 3 4 4		5 3 7 4 5 1 --- 25		
d				0,25	RP. PS (Ps V)														
f				0,59	RP. Ł (Ł V)														
g				0,61	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, Jw 35l, pods.: jw, bk, lsz, jrz, św na 70%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	24	20	IA	23	258	290	9,7 8,6	TP-1,13		
i				0,39		RP. S-R (S-R V)	ZADRZEW	DG ŚW KSZ	110 70 80				55 28 55	25 21 18		2 3 3		10 8 2 --- 20			
k				0,95	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW	BRZ TP SO	45 45 47				28 28 30	20 20 22		3 3 2		8 5 15 --- 28				
l	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 50l, Db 45l, Jw, Lp 30l, pods.: bk, gb, kru na 80%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	50 50 50	0,8	um um duże	18 30 30	24 24 25	I IA I	23	146 94 28 ---	370 240 70 ---	8,4 6,9 2,0 ---	TP-2,53		
						PODR	BK	23	0,2				4		22		268 680	17,3 6,8			
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Dg, Os, Wb 15l	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW	25 15 30 25 15	0,7	um um prz	13 7 8 16	10 7 8 14	I II II I I	23	47 12 12 18 ---	10 5 5 5 ---	2,5 0,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,26		
						PRZES	DG	100					55	24		2		89 25		3,4 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 n	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Db 70l, Św, Db, Bk, Gb 55l, Gb 40l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, kru, lsz na 80%, Info: 10 % LMB	80/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	55 55	0,9	um um duże	38 28	29 22	I IA	2 3	203 147 ---	740 535 ---	17,9 13,8 ---	TP-3,64
o	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb, Brz 80l, podsz.: bk, kru, gb, lsz na 70%, 1-kępa 0,30 ha Brz,Ol,Św 26l. 2- kępa 0,15 ha Ol,Bk,Brz,Db 26l. 3-kępa 0,10 ha Brz 65l. 4-kępa 0,20 ha So,Db,Św 120l. Bk 90l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	80 80 80	0,8	um um prz	35 33 33	26 23 22	I II II	2 3 2	231 60 30 ---	560 145 75 ---	9,6 2,8 1,6 ---	TP-2,42
p				0,47	RP. Ł (Ł V)		PODR	DG	22	0,1		8	9		22				
r	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 75l, Db 100l, Bk 110l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, jrz na 50%, Info: 10 % LMB	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	80 75 75 60	0,9	prz prz um	30 30 27 20	24 23 22 19	II I II II	22	201 70 30 25 ---	435 150 65 55 ---	9,9 2,8 1,4 2,0 ---	TP-2,17
																326	705	16,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, Bk, Db 50l, mjs Md, Gb 70l, Bk 100l, podsz.: kru, gb, jr, bk, lsz, św na 70%, Info: 10 % LMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	70 70 70	0,9	um um duże	30 26 23	22 22 21	I II II	22	267 29 29 ---	640 70 70 ---	13,0 2,0 1,7 ---	TP-2,40
t	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk, Gb, Md 45l, podsz.: kru, bk, gb, św na 70%, Info: 15 % LMB	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	45 45 45	0,7	um um prz	22 25 22	21 22 22	I IA I	23	99 75 56 ---	250 190 140 ---	6,7 6,3 7,8 ---	TP-2,54
w	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l	160/160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 OL	15 30 25	0,9	prz prz um	18 17 13	4 II III	23	80 25 ---	30 10 ---	0,2 1,4 0,5 ---	CP-0,20 TW-0,20	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21	= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Dzierżażno (0004) = 31,25 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 31,25 Powiat kartuski (05) = 31,25 Woj. pomorskie (22)											5232 (80)	142,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąno (0004) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 80l, Md, Brz 60l, podsz.: bk, kru, św na 80%	80/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 ŚW	80 80	0,7	prz prz um	38 40	27 30	I I	2 2	190 180 ---	770 725 ---	13,2 15,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,04 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 7,0
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Md, Gb 60l, podsz.: bk, kru, gb na 50%, 1-kępa 0,06 ha So,Db 150l. Św 90l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	28	24	IA	23	350	1115	25,7 8,1	TP-3,18
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, OI, Os 70l, Św 100l, Bk 120l, Lp 60l, podsz.: bk, gb, kru, św na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD	70 70 70 70 70	0,7	um um prz	35 30 35 28 37	24 25 27 22 27	I I II II	22	148 52 48 24 24 ---	300 105 95 50 50 ---	6,1 1,3 2,6 1,2 0,8 ---	TP-2,03
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	35 30 35	0,9	um um prz	20 13 18	15 15 15	I I I	23	122 32 37 ---	175 45 55 ---	8,8 2,1 4,6 ---	TW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	16,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Ol, Md, Lp, Gb, Db, Brz 45l, Db, Bk, Gb 60l, Gb 65l, Św, Db 75l, Db 100l, podsz.: bk, gb, kru na 30%, 1-luka 0,08 ha, Info: 5 % LŚW	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW	45 45 75 45	0,8	um um prz	15 22 27 20	16 20 22 18	I IA II I	22	80 52 52 28 ---	1310 850 850 460 ---	72,8 28,4 21,4 25,3 ---	TP-16,29 ODN-LUK-0,09 ODN-IIP-0,40
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Św 45l, Ol, Gb, Db 60l, Db, Wb 70l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 90%, Info: 30 % LMśw, HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 SO 1 ŚW	60 60 60 70 70	0,8	um um duże	24 30 42 38 35	23 22 27 27 25	I I I IA II	4 2 2 2 2	134 28 32 37 55 ---	455 95 110 125 185 ---	7,6 2,3 2,3 2,4 5,3 ---	TP-3,38
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db, Md 60l, Bk 100l, podsz.: bk, gb, kru, św na 30%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	75 60	0,9	um um duże	28 28	25 25	I I	23	351 50 ---	365 50 ---	8,1 1,8 ---	TP-1,04
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/gl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 53l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 100%, Info: 35 % LMSW, HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	53 53	0,7	prz prz um	19 23	19 18	II II	4 4	124 55 ---	140 60 ---	2,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bso) z3, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. ziel, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 120I, Gb 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 65I, Bk 40I, podsz.: bk, kru, brz, jrz na 30%, Info: 40 % LMŚW, HCVF 4.1.	120/100 BRZ-OL (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	120 120	0,8	um um prz	43 42	27 26	II III	2 2	270 39 ---	880 125 ---	8,2 1,8 ---	BRAK WSK-3,26
~a			0,33		RP: DROGI L		IIP	8 BK 2 BK	90 60	0,3	prz prz um	26 20	21 18	III II	4 4	90 17 ---	295 55 ---	6,2 2,1 ---	
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY											107	350	8,3 2,5	
	35,84 35,84 35,84 35,84 35,84		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 36,64 = 36,64 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 36,64 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 36,64 Powiat kartuski (05) = 36,64 Woj. pomorskie (22)												9895	282.1	
187 a	2,31				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 BK (niezg)	DRZEWE	7 MD 2 BK 1 BK	65 65 85	0,8	um um duże	40 22 32	29 19 27	I II I	23	248 48 38 ---	575 110 90 ---	10,9 3,5 1,6 ---	TP-2,31
					D. zmiesz. grp, mjs Db 85I, Db 70I, Lp, Brz, Db, OI, Os 65I, BK 55I, Bk 40I, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: 40 % LMŚW											334	775	16,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, Brz, Ol 85l, Bk, Db 105l, Bk 130l, Bk, Db, Gb 60l, Gb 50l, Bk 40l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, św na 40%, 1-kępa 0,10 ha Ol,Brz,Św 30l. 2-kępa 0,20 ha Ol,Brz,Św 30l., Info: 10 % LMB, 5 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	85 85 55	0,9	um um duże	35 30 17	27 27 17	I I II	2 2 4	231 130 20 ---	2140 1205 185 ---	34,2 21,9 8,2 ---	TP-9,27
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Brz 65l, Św, Ol, Db, Gb 55l, Bk 45l, podsz.: bk, gb, jrz na 80%, Info: 15 % BMB, 5 % OL	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BK 1 MD 1 BK	55 55 85 55 65	0,8	um um duże	27 25 33 30 22	23 23 27 26 22	IA I I I I	22	134 74 37 28 23 ---	490 270 135 100 85 ---	12,6 5,2 2,5 2,5 2,3 ---	TP-3,65
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So 27l, Ol, Brz, So 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%, Info: 5 % BMB	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 BRZ	27 40 27	1,1	um um prz	12 18 13	11 17 14	I I I	33	41 129 35 ---	30 100 30 ---	5,2 6,9 1,4 ---	TW-0,79
f	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Lp 45l, Md, Lp, Św, Gb, Brz 50l, Gb 55l, Db, Lp 75l, Md 100l, Bk 110l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: 10 % LŚW	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	55 50 75 50	0,8	um um duże	18 27 27 18	19 22 23 18	I IA II II	22	97 64 60 18 ---	860 565 530 160 ---	31,9 16,4 13,3 6,1 ---	TP-8,85
																239	2115	67,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-kępa 0,10 ha Bk,Db 160l., Info: 5 % BMB	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BK	45 40 26	0,8	um um prz	17 10	18 12 6	I II III	23	136 23 ---	240 40 ---	13,1 4,2 ---	TP-1,75
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 70l, Św, Db, Bk 115l, Brz 65l, Db, Św 50l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru na 80%, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	130/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 80	0,8	prz prz um	40 27	23 20	III II	2 3	214 23 ---	670 70 ---	7,0 1,3 ---	BRAK WSK-3,14
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Św 65l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	80 65 65	0,8	um um prz	30 22 30	26 22 25	I I IA	22	221 70 35 ---	440 140 70 ---	8,8 3,9 1,5 ---	TP-2,00
-a			0,33		RP: LINIE														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Dzierżąno (0004) = 32,09 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 32,09 Powiat kartuski (05) = 32,09 Woj. pomorskie (22)												9360	226.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąno (0004) Leśnictwo - Dzierżąno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Gb 45I, Bk, Db 90I, podsz.: kru, brz, gb, lsz na 80%, Info: HCVF 4.1.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	42 42 45	0,8	um um duże	17 22 19	21 20 20	IA I I	23	164 61 28 ---	185 70 30 ---	6,7 2,0 1,7 ---	TP-1,12
b	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. śmt.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Św, Lp 65I, OI 90I, Bk 140I, Bk 160I, Brz, Db, Św 40I, Bk 35I, Bk 30I, Bk 60I, podsz.: bk, kru, lsz na 40%, Info: 5 % OL, HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	80 65 65	0,9	um um duże	30 30 22	27 26 22	I IA I	22	246 80 55 ---	2595 845 580 ---	51,8 17,7 16,1 ---	TP-10,55
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. śmt.pog, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bk na 30%, Info: HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	16 30 45	0,5	prz prz luź		3 5 10	II IV II	22	5	5	0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-0,50
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. śmt.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Brz, Os 40I, podsz.: gb, bk na 20%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 GB 1 BK 1 OL	40 40 40 40	1,0	peł b duże	20 14 14 18	17 15 15 16	I II I III	23	149 37 16 21 ---	200 50 20 30 ---	13,5 2,6 1,6 0,9 ---	TW-1,33
							PRZES	BK DB GB	120 140 110			45 55 35	24 25 17		2 2 3	3 15 7 ---	18,6 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, Lp, Gb, Brz 35l, Bk 60l, podsz.: bk na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	35 40 25	0,9	um um duże	9 13	11 15	II II	22	32 27	145 120	27,6 6,4	TW-4,47
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz na 30%, 1-kępa 0,06 ha Bk,Db 160l., Info: HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB 1 BK	17 27 27 35	0,8	prz prz um		3 7 8	II II III	22		5 5	2,5 0,1 1,3 --- 3,9 2,9	CP-1,36
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Os, Św, Brz 60l, Bk, Lp 80l, podsz.: bk, lsz, gb, kru, św na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 DB 1 GB	60 60 60 60	0,9	um um duże	40 30 26 20	30 24 21 19	I IA II II	23	170 78 60 28	430 200 150 70	9,3 4,6 4,5 2,1 --- 20,5 8,1	TP-2,54
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Gb, Lp, Bk 43l, Brz 55l, Os 60l, Gb, Lp 80l, podsz.: lsz, gb, jrz, św, bk na 70%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	43 43	0,8	um um duże	22 21	20 19	I IA	23	188 28	170 25	4,8 0,9 --- 5,7 6,3	TP-0,90
-a			0,55		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 23,94 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 23,94 Powiat kartuski (05) = 23,94 Woj. pomorskie (22)												6000	179	
189					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 40l, Św 24l, podszt.: bk, gb, db na 40%, 1-kępa 0,15 ha Db, So 130l. 2-kępa 0,11 ha So 180l. Bk 130l. Db 100l. Św, Bk 85l.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 GB 2 BK 1 DB	40 24 40 24 24	0,9	um um duże	12 10 13 6 6	14 10 15 6 6	I I II II III	22	48 21 21 ---	110 45 45 ---	8,0 5,0 2,5 0,2 ---	TW-2,25
b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Md 55l, Db 130l, Bk 120l, podszt.: bk, gb, św na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 GB 1 DB	75 90 55 55	0,8	prz prz um	35 50 18 25	27 29 17 19	IA II III II	2 2 4 4	155 150 25 20 ---	50 45 10 5 ---	0,8 0,8 0,3 0,2 ---	TP-0,31
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 55l, Bk 21l, mjs Db, Św, Md, Gb, Lp 75l, Bk, Db 130l, Gb 50l, Bk 45l, podszt.: bk, gb, db na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	75 75	1,0	um um duże	25 28	26 23	I II	3 3	361 35 ---	2015 195 ---	37,6 4,9 ---	TP-5,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 40l, Db, Md, Gb, Bk, Św 55l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, gb, db na 40%, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	23	20	I	23	272	1510	41,2 7,4	TP-5,56	
f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 35l, Md, Św, Db, Bk, Brz, Gb 41l, Db 80l, podsz.: bk, gb, db, św na 70%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	41 130	0,8	um um duże	22 55	18 23	IA	23 2	263	1440 3	54,6 10,0	TP-5,48	
g				0,60	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW	SO BRZ	70 35			28 10	18 11		3 4		15 3 ---	18		
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 28l, Bk 29l, podsz.: bk, kru, db, lsz na 80%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB DB SO	28 24 120 120	0,9	peł b duże	12 45 48	10 22 25	II III	23 2 3	135	220 3 8 ---	20,4 0,2 ---	20,6 12,6	TW-1,64
-a			0,37		RP: DROGI L															
-b			0,10		RP: LINIE															
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 21,89 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 21,89 Powiat kartuski (05) = 21,89 Woj. pomorskie (22)												5808 (18)	176,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżążno (0004) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Bk, Db 45l, Gb, Db 55l, Bk 60l, Db, Bk 70l, Bk 80l, So 170l, Bk 130l, Db, Bk 90l, podsz.: bk, kru, lsz, db na 60%, 1-kępa 0,50 ha So,Bk 55l. Os 45l. 2-kępa 0,20 ha So,Lp 170l., Info: 5 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	um um duże	35 40	26 29	I I	2 2	336 65 ---	2875 555 ---	49,5 11,5 ---	TP-8,55
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/42383/05 d SO MP/3/39275/05 d SO MP/3/39276/05 d SO MP/3/39277/05 d SO MP/3/39272/05 d SO MP/3/39273/05 d SO MP/3/39274/05 d SO MP/3/39270/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Św, Db 110l, Db 80l, Bk 75l, Bk, Db 60l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: bk na 30%, Info: GDN	180/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	170 110 80	0,9	um um prz	58 48 30	28 28 24	II II II	2 2 3	281 45 34 ---	310 50 35 ---	2,0 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,10
c	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 80l, Db 70l, Bk, Db 50l, Bk, Św 40l, Brz, Db 35l, podsz.: bk, db, jr, kru, św na 70%, 1-luka 0,19 ha, Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	35	25	I	2	376	2705	46,6 6,5	TP-7,20
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	16,85		0,68		= 17,53												6530	111.1		
	16,85		0,68		= 17,53 Obr. ew. Dzierżąžno (0004)															
	16,85		0,68		= 17,53 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)															
	16,85		0,68		= 17,53 Powiat kartuski (05)															
	16,85		0,68		= 17,53 Woj. pomorskie (22)															
191					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski															
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, gwz.gaj, C. drz szt, LMP. drzew in SO MP/1/49622/10 , D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św, Db 70l, mjs Db 130l, pods.: bk, św, kru, jrz na 60%	180/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	170 130 130	0,9	prz prz um	48 49 47	28 31 30	II II II	3 3 2	243 116 46 ---	515 245 100 ---	3,3 2,4 1,0 ---	BRAK WSK-2,12	
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 150l, Bk, Db 120l, Bk 90l, Db 80l, Gb 70l, Gb, Św 60l, Bk, Db 50l, Db 45l, Bk, Św 40l, Gb 35l, Św 30l, pods.: lsz, gb, kru na 30%	180/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	170 170 170 70	0,3	luż	49 58 48 16	28 28 25 18	II III IV III	3 2 2 4	52 46 29 6 ---	235 210 130 25 ---	1,5 2,0 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-4,53	
d	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, Gb 45l, Lp 30l, mjs Bk, Db 90l, Gb 110l, Bk 150l, Db 70l, Bk 65l, Db, Brz 50l, Św 45l, Św 30l, pods.: gb, kru, bk, lsz, św na 30%, 1-bagno 0,20 ha, Info: 5 % LMW	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	150 110 110 45 45	0,3	luż	48 39 46 10 10	26 26 26 11 11	II III II III III	2 2 2 4 4	72 6 6 6 6 ---	425 35 35 35 35 ---	3,1 0,5 0,6 2,0 3,6 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-5,88 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CP-4,18	
							PODR	4 BK 3 BK 2 SO 1 DB	25 15 8 10	0,7						6 3 1 2	12	96 565	9,8 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 f h i -a -b			0,16 0,21 0,37 0,14	0,54	RP. BAGNO (N) RP: SKŁAD DR RP: L-CTWO RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB JS	140 140 50			55 62 34	25 28 17		3 3 4			3 4 1 ---	8	
	12,53 12,53 12,53 12,53 12,53		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Dzierżażno (0004) = 13,95 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 13,95 Powiat kartuski (05) = 13,95 Woj. pomorskie (22)												2025 [8]	21,8		
192 a b	10,00			0,34	Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżażno (0004) Leśnictwo - Dzierżażno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ori.pos, śml.pog, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 105l, mjs Bk 125l, Gb, Brz 105l, Gb, Św 75l, Św, Gb 70l, Db 60l, Brz, Gb 55l, Bk, Św, Gb 50l, Gb, Bk 40l, Św 35l, Bk 30l, podszt.: kru, bk, św, lsz, jrz, gb na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	105 105 105 70	1,2	um um prz	39 42 32 22	28 30 27 19	I II II III	2 2 3 4	324 139 58 29 ---	3240 1390 580 290 ---	39,0 17,1 8,6 9,4 ---		74,1 7,4	Działka nr 1: IVD-40%-10,00 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
					RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB BK	40	0,6			14	12		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, wb, św na 40%, 1- bagnó 0,08 ha, Info: 50 % LMŚW	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	35 35 35	0,7	um um prz	19 18 17	17 16 18	IA I I	22	92 39 29 ---	95 40 30 ---	4,6 3,6 1,1 9,3 8,9	BRAK WSK-1,05
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
	11,05 11,05 11,05 11,05 11,05		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 11,78 = 11,78 Obr. ew. Dzierżąžno (0004) = 11,78 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 11,78 Powiat kartuski (05) = 11,78 Woj. pomorskie (22)												5665 (1)	83.4	
193 a	9,13				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dzierżąžno (0004) Leśnictwo - Dzierżąžno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 GB	95 95 105 95	1,0	um um prz	38 35 38 25	28 26 29 20	I II II III	2 2 2 4	309 44 66 33 ---	2820 400 605 300 ---	38,9 7,0 7,4 5,2 ---	Działka nr 1: IIB-40%-9,13 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60
b				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	65 65 40			25 27 14	16 19 14		4 4 4	452 4125	3 1 2 ---	6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 105l, Św, Bk 80l, Brz, Gb, Bk 75l, Bk 60l, Bk 55l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, kru, so, md, św, gb na 50%, 1-od gnia 0,90 ha So 8l. Bk,Db 10l. 2 szt. 2-bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	105 105 105	0,8	prz prz um	39 42 33	27 29 26	I II III	2 2 3	211 144 33	965 660 150	11,6 8,1 2,5	Działka nr 1: IVD-50%-4,58 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-0,90 CP-0,40
f			1,09		RP: L ENERG		PODR PODS	BK 6 SO 3 BK 1 DB	15 8 10 10	0,1 0,2			2	22 22					
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Brz 95l, Św, Lp, Gb, Bk 65l, Bk 50l, Gb 40l, podsz.: kru, Isz, gb, św na 60%, 1-kępa 0,30 ha Ol 70l., Info: 35 % LŚW, 10 % OL	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 GB	95 95 95 95 95	1,0	um um prz	38 45 35 34 25	28 30 23 26 19	I II III II IV	2 2 3 3 4	265 55 33 44 22	1195 250 150 200 100	16,5 3,9 2,6 3,4 2,0	BRAK WSK-4,51
h	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, ksm.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 55l, Os, Gb, Db, Lp, Md, Ol, KI 35l, podsz.: kru, św, brz, db na 20%, 1-bagno 0,10 ha, Info: 25 % LŚW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	35 35 35	0,7	um um prz	20 17 17	18 16 17	I IA I	23	53 73 29 ---	255 350 140 ---	22,3 16,6 5,2 ---	TW-4,77
																419 1895	1895 745	28,4 6,3 44,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, pin.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Wb 95l, Db 65l, Wb, Gb 50l, Bk 25l, podsz.: św, os, bez.c, bk, jrz, gb na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 105	0,7	prz prz luź	42 49	26 29	I II	2 2	244 78 ---	295 95 ---	4,1 1,2 ---	Działka nr 1: IIAU-90%-1,21 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-0,96
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Gb 35l, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, bk, św na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 LP	35 35 35 35 35 35	0,8	um um duże	16 14 18 15 8 12	16 15 16 16 11 15	IA II I III II I	22	63 29 29 15 5 10 ---	35 15 15 10 5 5 ---	1,7 0,6 1,5 0,3 0,6 0,6 ---	TW-0,58
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Dzierżażno (0004) = 26,68 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 26,68 Powiat kartuski (05) = 26,68 Woj. pomorskie (22)												9015 (6)	163.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 105I, Św, Db 80I, Gb 85I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 45I, Brz 40I, podsz.: gb, kru, św, bk na 50%, Info: 5 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	80 80 80 105	1,1	um um prz	36 25 35 39	26 23 27 27	I II I II	3 4 3 2	288 88 38 50 ---	725 220 95 125 ---	12,5 5,0 0,9 1,9 ---	TP-2,52
b			0,89		RP: L ENERG, Info: 30 % LŚW		IIP	7 BK 3 GB	55 55	0,2	luż	14 13	16 15	II III	4 4	25 13 ---	65 35 ---	2,8 1,3 ---	
c	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 95I, Brz, Gb, Oi 70I, Bk 55I, Bk 35I, podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: 35 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW	105 95 70 95	1,1	um um prz	38 36 23 41	28 26 19 29	II I III II	2 2 4 3	266 104 58 69 ---	1210 475 265 315 ---	18,0 6,5 8,6 4,9 ---	BRAK WSK-4,55
							PODR	BK	12	0,1			1		22	497	2265	38,0 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	10,60					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Gb 80l, Gb 75l, Os, Brz 70l, Db, Gb 65l, Bk, Gb, Brz, Św 50l, Bk, Gb 40l, Gb, Św 35l, Bk, Brz 30l, Św 25l, podszt.: gb, św, kru, lsz, bk na 70%, 1-kępa 0,74 ha Św,So,Bk,Brz,Db 35l. 2 szt. 2-luka 0,20 ha 3-luka 0,16 ha, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 GB	95 95 95 95 95	1,1	prz prz um	38 43 36 37 24	27 30 24 27 19	I II III II IV	2 2 3 2 4	298 66 44 44 22 ---	3160 700 465 465 235 ---	43,6 11,0 8,0 8,1 4,7 ---	TP-10,60
g h	0,61			1,21	RP. Ł (Ł V)	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 JS 2 OL 1 BRZ	27 35 27 20 35	0,6	um um prz	15 15 16 7 18	16 15 14 9 17	II I I IV I	23	40 28 11 11 11 ---	25 15 5 5 5 ---	1,2 1,5 0,6 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,61	
i	0,83				Obr. ew. Mezowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 30l, podszt.: brz, os, bk, gb na 30%, 1-luka 0,10 ha, Info: 5 % LŚW, 5 % LMW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 OL 1 GB	16 16 16 16	0,9	peł duże		6 4 9 4	I III III III	12			0,2 0,2 0,1 ---	CP-0,83	
-a			0,30		Obr. ew. Grzybno (0006) RP: DROGI L															
-b			0,28		RP: LINIE															
	19,11 0,83 18,28 19,11 19,11 19,11		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 21,79 = 0,83 Obr. ew. Mezowo (0012) = 20,96 Obr. ew. Grzybno (0006) = 21,79 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 21,79 Powiat kartuski (05) = 21,79 Woj. pomorskie (22)												8610	142,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Św, Db, Gb, Brz 100l, Bk, Db, Lp, Brz 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW BK	100	1,1	peł duże	35	27	II	3	485	140	2,3 7,9	BRAK WSK-0,29	
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gwz.gaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 100l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 ŚW 4 BK 1 SO 1 MD	100 100 100 100	0,8	prz prz um	43 37 42 43	32 27 29 31	I II I II	2 2 2 2	256 143 36 36	400 225 55 55	4,9 3,6 0,7 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,56 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,30	
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, śmł.pog, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 100l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 ŚW	100 100 100	0,9	um um duże	34 36 39	27 27 30	II I II	3 2 2	287 82 51	320 90 55	5,1 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,12	
d	15,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 95l, Św, Db, Os 70l, Gb 60l, Bk, Św, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, św, gb na 40%, 1-bagno 0,09 ha, Info: 20 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 MD	70 80 60 60 60	0,8	um um prz	25 28 29 26 36	22 24 23 22 27	II II I II I	22	78 88 54 20 34	1205 1360 835 310 525	33,9 30,7 20,4 5,0 11,2 ---	TP-15,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pin.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, pjd Gb 65l, mjs Db.c, Bk 65l, Db 100l, IIP mjs Św, Gb, Bk 35l, podsz.: św, gb, kru na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 1 OS 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 70	0,6	prz prz um	35 36 34 27 38	26 24 24 18 27	IA II I III I	23	157 24 20 15 39 ---	110 15 15 10 25 ---	2,3 0,2 0,2 0,3 0,7 ---	TP-0,69
h	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Gb 95l, Brz 75l, Gb, Bk, Św, Db 50l, podsz.: gb, św, lsz, kru na 70%, 1- bagnó 0,15 ha 2-luka 0,24 ha 3-luka 0,29 ha, Info: 20 % BMB	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,7	prz prz um	41 46	28 32	I I	2 2	287 51 ---	1315 235 ---	18,1 3,3 ---	TP-4,58
j	1,22				Obr. ew. Mezowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 90l, podsz.: św, gb, bk na 60%, 1-kępa 0,25 ha Brz, Św, Db, So 35l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 3-luka 0,21 ha, Info: 20 % LMW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 90	0,7	prz prz um	39 40 40	28 31 26	I I II	2 2 2	233 55 22 ---	285 65 25 ---	4,2 1,1 0,5 ---	Dziątka nr 1: IVD-40%-1,22 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-0,21
							PODR	BK	5	0,2			1		22			4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Gb, Brz 90l, Os, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, gb, kru, bk na 60%, 1-luka 0,28 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BK 2 BK 40 1 ŚW 1 ŚW	90 90 110 90 70	0,8	prz prz um	39 27 38 40 35	28 24 28 31 27	I II II I I	2 4 2 2 3	138 69 79 49 49 ---	305 150 175 110 110 ---	4,5 2,9 2,4 1,7 2,9 ---	TP-2,21
I	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 35l, 1-bagno 0,07 ha	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 GB	32 40 32 32 32	0,5	prz prz um	7 19 14 13 7	9 18 14 14 9	III I IA II III	22	4 33 17 17 4 ---	20 10 10 10 ---	0,3 1,2 0,5 0,4 0,3 ---	TW-0,54
~a			0,18		Obr. ew. Grzybno (0006) RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,02		Obr. ew. Mezowo (0012) RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	27,64 3,97 23,67 27,64 27,64 27,64		0,60 0,07 0,53 0,60 0,60 0,60		= 28,24 = 4,04 Obr. ew. Mezowo (0012) = 24,20 Obr. ew. Grzybno (0006) = 28,24 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,24 Powiat kartuski (05) = 28,24 Woj. pomorskie (22)											8675	173.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grzybno (0006) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 100l, Bk, Ol 80l, Bk, Św 40l, pods.: św, bk, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 15 % LŚW, 15 % LMB	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 4 BK 1 ŚW	100 100 100	0,8	um um prz	39 37 45	27 28 30	I II II	2 2 2	184 143 51	1005 780 280	13,0 12,5 3,9		Działka nr 1: IVD-40%-5,47 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Bk, Brz 50l, pods.: św, bk, kru na 40%, Info: 5 % LŚW	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 MD 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	67 67 67 67 50	0,7	um um prz	38 28 33 36 22	29 23 24 26 19	I I I I I	22	196 29 29 49 24	120 15 15 30 15	2,1 0,5 0,4 0,8 0,7		TP-0,60
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Md, Os, Ol 47l, pods.: kru, św, gb, bk na 60%, 1-kępa 0,17 ha Św,Ol 31l. 2-luka 0,76 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 BK (niezg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	47 47 47 47 60	0,7	um um prz	26 22 20 22 30	22 20 16 21 22	IA I I II II	22	122 38 14 28 28	250 75 30 55 55	7,8 1,9 1,2 2,9 2,1		TP-2,03 ODN-IIP-0,50
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Brz, Os, Md 32l, Bk, Os 45l, pods.: bk, św, brz na 30%, 1-luka 0,19 ha, Info: 40 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	32 45	0,6	prz prz um	13 19	13 17	I I	22	91 41	125 55	7,5 3,1		TW-1,20 ODN-IIP-0,20 ODN-LUK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb 90l, Brz, Ol, Gb, Św 65l, So 75l, Św, Bk, Db, Gb 40l, Bk, Św 120l, podszt.: św, bk, kru na 30%, 1-bagno 0,20 ha, Info: 5 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	75 90 90	1,0	um um prz	26 37 38	24 26 27	II II I	22	169 158 42 ---	985 920 245 ---	24,7 17,3 3,6 ---	TP-5,83
j	4,75				Obr. ew. Mezowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Brz, Db 100l, Ol, Os, Gb, Św 80l, podszt.: bk, św, kru na 40%, 1-kępa 0,18 ha Św 35l. 2-luka 0,11 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	100 80	0,9	um um prz	38 27	27 24	II II	2 4	287 102 ---	1365 485 ---	21,8 10,9 ---	TP-4,75
k	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Brz, Św 40l, Św, So, Db 80l, Brz, Gb 70l, Św 100l, podszt.: św, bk, kru na 40%, 1-bagno 0,17 ha, Info: 15 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 BK	80 70 100	1,0	um um prz	26 36 37	24 28 27	II I II	22	180 127 85 ---	735 520 345 ---	16,6 8,8 5,6 ---	TP-4,08
l	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 90l, Gb, Os, Brz 70l, podszt.: św, bk, kru, gb na 60%, 1-luka 0,30 ha, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	90 90 90 70	0,9	um um prz	38 37 46 24	28 28 31 21	I II I II	2 2 2 4	196 128 59 25 ---	1020 665 305 130 ---	15,1 12,5 4,9 3,7 ---	TP-5,21

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,37		Obr. ew. Grzybno (0006) RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
~c			0,31		Obr. ew. Mezowo (0012) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	29,36 14,04 15,32 29,36 29,36 29,36		1,18 0,39 0,79 1,18 1,18 1,18		= 30,54 = 14,43 Obr. ew. Mezowo (0012) = 16,11 Obr. ew. Grzybno (0006) = 30,54 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 30,54 Powiat kartuski (05) = 30,54 Woj. pomorskie (22)												10625	205.9	
197					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Miasto (024) Obr. ew. Kartuzy 106 (0106) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a				6,07	RP. R (R V)	ZADRZEW	MD OS	20 20				26 15	14 15		4 4			6 1 ---	7
c				0,30	RP. S-R (S-R V)	ZADRZEW (w cz. NE)	TP BRZ DB LP LP BRZ	80 80 80 55 30 30				82 38 32 40 15 16	23 19 19 15 13 15		3 3 3 4 4 4			8 1 1 1 1 1 ---	13
f			0,29		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. C)	KSZ KL BK JS SO JW	100 90 140 130 40 40				68 65 80 60 32 20	20 21 22 20 15 16		3 3 3 3 4 4			12 7 5 5 1 1 ---	31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g				0,54	RP. LZ-R (Ls) LZ-R (Lz-R V), Info: zakładane arboretum		ZADRZEW (w cz. C)	LP WB BRZ JS	55 55 55 55			43 30 25 40	15 15 20 18		3 3 4 3		5 1 1 1 ---		
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.gaj, śmł.pog, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 50l, podsz.: bk, jw, lp na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 2 GB	8 BRZ	50 50	0,9	um um prz	23 14	21 14	I III	23	197 28 ---	35 5 ---	0,8 0,2 ---	TP-0,17
i				0,07	RP. ZBIORNIK (Ws)		PODRII	GB	25	0,5			8		33			5,9	
j				0,42	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
k				0,11	RP. Ł (Ł V)														
l			0,92		RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP WB BRZ SO	30 40 40 60 40			20 26 33 38 35	14 16 14 17 14		4 4 4 4 4		5 2 2 1 1 ---		
m				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	30 20			13 14	14 12		4 4		3 3 ---		
n				0,21	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							6		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			26	16		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 o	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Db, Gb, Os, Brz 100l, pods.: św, bk, kru, gb na 50%, 1-bagno 0,23 ha 2 szt. 2-luka 0,06 ha, Info: 10 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 ŚW	100 100 100	0,9	um um duże	37 39 39	28 30 31	II I II	2 2 2	205 164 51 ---	1900 1520 475 ---	30,4 19,6 6,6 ---	TP-9,27
p	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/gp, ZR. Sphagno squarroso-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Kl, Jw 32l, pods.: kru, brz, bk, św, bez.c na 60%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt., Info: 35 % LMŚW, 30 % LŚW	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK	32 32 32 32 32	0,7	prz prz um	19 13 16 12 7	17 13 14 11 10	I I II II II	23	38 12 12 3 3 ---	20 5 5 0,1 0,2 ---	1,2 0,8 0,3 0,1 0,2 ---	TW-0,59
r	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os, Jd 45l, pods.: jrz, os, db, bk, św na 60%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 DB	45 45 45	0,8	um um prz	26 20 16	23 19 16	I I II	22	141 56 28 ---	65 25 15 ---	2,1 1,5 0,6 ---	TP-0,47
s	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Db 35l, Db, Brz, Bk, Gb 53l, pods.: św, db, bk, kru, md, lsz na 40%, Info: 25 % LMŚW	90/80 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 SO	35 35 35 35	0,7	um um prz	17 21 15 16	16 17 15 16	I II II IA	23	54 37 25 17 ---	120 80 55 35 ---	10,4 4,0 2,1 1,8 ---	TW-2,18
							PRZES	MD SO	100 100			51 50	30 29		3 3		18 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 x	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. śmł.pog, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100I, Bk, Gb, Św 50I, podsz.: bk, św, jrz na 90%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 2 BK 1 ŚW	100 100 100 100 100	0,9	um um duże	40 48 41 42 41	30 32 28 29 32	I I II II I	2 2 2 2 2	123 92 92 82 51 ---	80 60 60 55 35 ---	1,0 0,6 0,8 0,9 0,4 ---	TP-0,65
y				0,21	RP: R (R V)														
z			0,12		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	55 55			39 28	21 20		3 4		5 1 6		
ax			0,04		RP: ROWY														
bx				0,90	RP: R (R V)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,1			5						
cx	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wfś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Brz 45I, podsz.: bez.k, jrz, os, bk, gb na 80%	50/80 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 MD	45 45	0,4	luż	22 26	21 22	I I	4 4	108 23 ---	40 10 50	2,1 0,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 6,7
dx	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, KI 25I	100/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 GB 1 OS 1 BRZ 1 DB 1 LP 1 SO 1 WB	25 25 25 25 25 25 25	0,7	um um prz	11 9 7 8 9	6 10 10 8 8 9 6	III IV III III II II IV	22	10 10 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
fx			0,65		RP: BUD INNE											35	---	0,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 gx hx ix jx -a -b				0,02 0,33 0,13 0,14 0,36 0,14	RP. ROWY-R (W V) RP. R (R V) RP. ZADRZEW (R V) RP. R (Ls), Info: ogródki działkowe RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	KL BRZ OS	30 35 40			18 19 23	16 14 18	4 4 4			5 2 2 --- 9		
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87		2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	9,85 9,85 9,85 9,85 9,85	= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Kartuzy 106 (0106) = 26,24 Gmina Kartuzy Miasto (024) = 26,24 Powiat kartuski (05) = 26,24 Woj. pomorskie (22)												4720 [48] (45)	89,6	
198 a b	 8,05 0,48				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmf.pog, płn.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Św 75l, Bk, Gb, Św, Db.c 45l, podsz.: lsz, bk, gb, św, db na 60%, w cz. NW kępa 0,10 ha Md,Św,Bk,Db 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Czir, Gb, Bk 30l, podsz.: jrz, lsz, jw na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB	75 75 75 80	0,8	um um duże	33 31 21 29	26 26 17 23	I I III II	3 3 4 3	211 32 26 37 ---	1700 260 210 300 ---	31,7 2,7 5,3 5,8 ---	TP-8,05
						160/160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 JW	30 30 30	0,9	um um duże	13 19 13	13 17 15	I I I	22	38 53 19 ---	20 25 10 ---	1,4 1,5 1,9 ---	TW-0,48
																110	55	4,8 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. trf.spe, ptn.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, św, brz na 70%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 75	0,6	prz prz um	27 23 33	22 21 25	I II II	23	167 29 29 ---	110 20 20 ---	2,4 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Gb, Os, Czr 30l, Db 50l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 70%	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30	0,7	prz prz um	12 19 13 17	11 17 14 15	II I II I	23	14 43 29 10 ---	5 25 15 5 ---	0,7 1,3 0,7 0,7 ---	TW-0,53
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. jeż.spe, trf.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,6	prz prz um	20 13 22	17 15 19	I III I	22	75 42 47 ---	110 60 70 ---	3,9 1,6 3,8 ---	BRAK WSK-1,46
g				0,70	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr	ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	40 40				10 8	9 10	4 4			1 1 ---		
	11,18 11,18 11,18 11,18 11,18			0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 11,88 = 11,88 Obr. ew. Mezowo (0012) = 11,88 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 11,88 Powiat kartuski (05) = 11,88 Woj. pomorskie (22)											2965 (2)	66.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski															
a	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 40l, Bk, Gb 60l, Gb, Św, Db, Db.c, Os 80l, Db, Św, Md 150l, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 BK	80 80 80 150	0,9	um um prz	33 28 39 43	27 24 30 28	I II I III	2 3 2 2	186 98 38 38	2250 1185 460 460	38,7 26,8 6,4 5,1	TP-12,09	
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, płn.spe, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, podszyt.: kru, św, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 70	0,7	prz prz um	32 21	22 20	II III	3 4	153 65	90 40	1,8 0,4	BRAK WSK-0,60	
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 67l, mjs Db, Św 67l, Os 62l, Gb, Bk 50l, Md 160l, podszyt.: gb, bk, lsz, św na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 BK	67 67 67 67	0,7	prz prz um	30 28 19 26	25 22 17 23	IA II III I	12	189 32 27 22	800 135 115 95	16,1 1,7 3,4 2,5	TP-4,22	
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Os, Bk, Db, Md 46l, Md 60l, podszyt.: gb, bk, św, lsz na 50%, 1-kępa 0,07 ha Brz 15l. Md 20l. Św 10l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,1	um um prz	22 20	20 20	IA I	12	296 57	1090 210	35,2 5,4	TP-3,68	
																---	---	---	---	
																360	4355	77,0 6,4		
																218	130	2,2 3,7		
																270	1145	23,7 5,6		
																353	1300	40,6 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Db 26l, So, Św 32l, podsz.: św, kru, jrz, md na 40%, Info: 5 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 4 ŚW	40 43	0,7	prz prz um	16 19	18 18	I I	22	99 89 ---	270 245 ---	8,5 14,5 ---	BRAK WSK-2,73
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, Md, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, md na 40%, Info: HCVF 4.1.	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEWE	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	65 65 70	0,5	prz prz luź	30 23 35	23 21 24	I II II	23	81 54 27 ---	145 95 50 ---	3,2 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,80
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. msz, R. pln.spe, trf.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-kępa 0,21 ha Brz,Md,Św 12l., Info: HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEWE	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	45 38 38 38	0,8	prz prz um	21 12 13 17	20 13 14 14	I III I I	23	114 34 40 17 ---	180 55 65 25 ---	9,9 1,8 4,7 1,2 ---	CP-0,21
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 60l, Bk, Gb 40l, mjs Bk 70l, Św, Db, Os 60l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 50%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 1 SO 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	26 29 35	25 24 28	I IA I	3 3 3	234 39 33 ---	250 40 35 ---	4,2 1,0 0,8 ---	TP-1,07
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Mezowo (0012) = 28,29 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,29 Powiat kartuski (05) = 28,29 Woj. pomorskie (22)												8385	196	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Os, Db, Czar 26l, podsz.: św, lsz, jrż na 80%, Info: 45 % LMB, HCVF 4.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	26 26 26	1,0	um um duże	12 13 7	12 13 9	IA I I	12	94 29 18 ---	85 25 15 ---	7,0 1,4 3,0 ---	TW-0,92
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. mszc, R. bor.czr, ptn.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, św, so, ol na 70%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 55l. Św,So 50l. Bk 80l. w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 55l. Św,So 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 SO	10 10 15 7	0,8	um um prz		4 4 3 3	II IV I II	22			2,1 0,9 0,9 ---	CP-2,17
c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, trz.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Bk 58l, Św, Md 80l, Jw 50l, podsz.: kru, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % LMB, 5 % BMW	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	58 58 58	0,7	prz prz um	25 30 35	23 23 26	I IA I	3 3 3	145 89 28 ---	1005 620 195 ---	17,8 14,9 4,4 ---	TP-6,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 60l, Ak, Kl, Jw, Bk 50l, Md, Św 80l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 50%, w cz. C kępą 0,20 ha Św,So 30l. Db 25l.	120/120 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 1 GB 1 BK 1 MD	60 60 50 60 80 60	0,9	um um prz	22 21 23 17 27 33	22 21 21 15 24 26	I II IA III II I	12	89 56 67 17 33 33 ---	500 315 375 95 185 185 ---	15,8 5,1 10,9 3,4 4,2 4,0 ---	TP-5,60
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 120l, Bk 45l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 40%, Info: 10 % LŚW	120/120 SO-BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 GB 2 BK	170 55 120 100	0,3	prz prz luź	43 21 31 35	25 22 19 26	IV I IV II	3 4 4 3	33 28 17 22 ---	40 35 20 25 ---	0,4 1,4 0,3 0,4 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,70
g	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Db 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 77l, podsz.: św, lsz, bk, gb, kru na 60%, 1-kępą 0,07 ha Md,Św 15l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	77 77	0,8	prz prz um	36 31	29 25	IA II	3 3	327 33 ---	1310 130 ---	22,3 3,2 ---	TP-4,01
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, mał.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 23l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 40 % LMŚW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD	35 42 40 42 23	0,6	um um prz	14 19 18 20 13	13 17 17 16 13	I I II I I	22	49 45 30 20 5 ---	50 45 30 20 5 ---	4,2 2,7 0,9 0,8 0,4 ---	TP-0,97
																149	150	9,0 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Gb, Db 48l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 5 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	40 40 48	0,7	prz prz um	16 16 22	16 17 20	II I I	23	79 74 30 ---	45 40 15 ---	1,4 2,8 0,8 ---	TP-0,56
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. msz, R. trf.spe, pln.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 17l, podsz.: św, md, so, kru na 30%, Info: HCVF 4.1.	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 BRZ	17 17 15	0,7	prz prz luź		8 3 7	I I II	12			2,4 0,4 0,5 ---	CP-0,76
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Św, Brz 35l, Md, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: 30 % BMB	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 28 28 50 28 28	0,7	prz prz um	13 11 9 21 17 12	13 14 10 19 15 13	IA III I I I II	23	23 29 12 59 12 12 ---	20 30 10 55 10 10 ---	1,6 1,3 1,7 2,6 0,7 0,6 ---	TW-0,97
							PRZES	ŚW MD SO	80 80 80			33 40 33	27 27 27	3 3 3		20 10 1 ---	4,3		
							PRZES	MD ŚW BK DB	80 80 80 80			36 33 28 32	27 26 25 20	3 3 3 4		147 135	5 5 2 1 ---	8,8	
																13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 l	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 17l, pods.: kru, brz, św na 40%, Info: 35 % BMB	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 MD 1 GB		15 17 17 17 25	0,8	um um duże		8 11 7 9 5	I II I I IV	12			0,8 0,3 0,1 0,5 --- 1,7 3,3	CP-0,51
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św, Jw 22l, pods.: św, kru, lsz na 20%	160/160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 GB		22 22	0,9	um um duże		7 7	III III	12			0,1 --- 0,1 0,7	CP-0,15
					RP: DROGI L		PRZES DB BK GB GB JW		150 150 60 150 60			40 40 20 32 20	25 25 17 25 18		3 3 4 3 4		8 5 4 10 1 --- 28		
					RP: LINIE		PRZES JW DB SO ŚW GB		60 60 60 60 80			30 32 35 39 26	21 20 23 25 18		3 4 4 3 4		5 1 1 1 2 --- 10		
~a			0,11																
~b			0,42																
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Mezowo (0012) = 25,31 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,31 Powiat kartuski (05) = 25,31 Woj. pomorskie (22)												6132	169	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Md, Bk, Gb, Jw, Dg 60l, Bk 90l, Db, Bk 130l, podsz.: św, jw, kru, lsz, bk na 40%, w cz. S kępa 0,09 ha Os 30l. Js 40l., Info: 40 % LMW	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	25 25 24	24 24 24	I IA I	3 3 4	223 89 22 ---	1910 760 190 ---	65,6 17,6 3,1 ---	TP-8,56
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 38l, Brz, Bk 47l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%, 1-luka 0,72 ha 1 szt., Info: 15 % LMW	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	38 38 38 38 47 38	0,8	um um prz	21 15 21 13 19 22	17 15 19 14 19 20	IA I I II I I	12	99 45 20 10 30 20 ---	355 160 70 35 105 70 ---	15,0 12,1 2,4 2,1 5,5 2,9 ---	TW-3,58
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db, Md 48l, Os, Wb 40l, Św 35l, podsz.: kru, jr, św, brz, db na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	48 43 48	1,0	um um duże	22 20 21	21 19 20	IA I I	12	217 51 85 ---	250 60 100 ---	7,6 1,7 4,8 ---	TP-1,15
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Brz 33l, podsz.: jr, brz, gb, db, św na 50%, 1-luka 0,61 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	33 33 40 33	0,8	um um prz	14 10 17 15	15 11 18 14	IA I II II	12	99 10 49 15 ---	225 25 110 35 ---	11,8 1,7 7,6 1,8 ---	TW-2,27
																173	395	22,9 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 150l, Św, Bk 100l, podsz.: kru, brz, jrz, św, bk na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Bk,Db 28l. Db,Bk 20l. Św,So 17l. 5 szt., Info: 10 % BMB	120/120 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	150 150 150	0,3	luż	44 45 47	28 28 26	III II III	2 2 3	89 39 17 ---	175 75 35 ---	1,9 0,6 0,2 ---	Działka nr 1: IIIBU-80%-1,95 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-1,00
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, pfn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, Brz 28l, podsz.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	0,8	um um duże	13 10	13 12	I III	12	99 30 ---	80 25 ---	4,6 1,0 ---	TW-0,79
i				3,01	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU	30 20	0,2			3 2						
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Bk, Gb, Md 33l, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	33 33 33	0,8	um um prz	18 11 14	16 11 16	IA II I	12	139 15 15 ---	475 50 50 ---	24,9 3,9 2,1 ---	TW-3,41
																169	575	30,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db 38l, podsz.: św, kru na 50%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	55 65 38	0,8	prz prz um	22 27 12	18 23 15	II II II	4 3 4	178 78 28 ---	100 45 15 ---	4,4 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,57
I	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw 18l, Db, Js, Dg, Jw 28l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 30%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 ŚW 1 GB	35 18 28 35 28	0,9	um um prz		10 5 7 13 7	II II II I III	12	20 40 ---	40 35 25 10 10 ---	3,0 0,6 2,0 3,4 0,2 ---	CP-1,90
m	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk, Jw 26l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, db na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	26 26 26	0,9	um um prz	12 9 7	12 9 9	IA II I	12	104 7 ---	135 10 ---	10,8 0,6 1,6 ---	CP-0,50 TW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, śml.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Św, Brz, Lp, Jw 20l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, 1-kępa 0,09 ha So,Bk,Św 140l. Bk,Św 70l. 1 szt.	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 GB	23 20	0,9	um um duże		8 7	II II	12			0,6 0,1 --- 0,7 1,1	CP-0,63
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: ROWY														
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Mezowo (0012) = 29,30 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 29,30 Powiat kartuski (05) = 29,30 Woj. pomorskie (22)											5891	231.7		
202 a	14,71				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kietpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	75 85 85	1,0	um um prz	38 31 30	27 24 25	IA II II	3 3 3	371 38 38 ---	5455 560 560 ---	95,8 10,0 11,5 ---	TP-14,71
					D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Db, Md 75l, Św, Gb 85l, Św, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: bk, św, gb, kru, lsz na 60%, 1-luka 0,47 ha 1 szt., Info: 5 % BMB											447	6575	117,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 b	9,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Os 65l, Św, Db, Bk, Dg 90l, Św, Brz, Db, Bk 55l, podszt.: św, bk, kru, jrj na 60%, Info: 20 % BMB, 5 % LMW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	65 65 65 65	0,9	um um prz	30 27 24 24	25 25 21 24	IA I II I	12	227 108 27 32 ---	2255 1070 270 320 ---	47,2 32,3 7,1 8,8 ---	TP-9,93
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, trf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, św, wb na 60%, Info: 20 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	33 33 30	0,8	um um duże	14 14 12	13 13 13	I I II	22	89 45 15 ---	155 75 25 ---	8,6 7,7 1,2 ---	TW-1,72
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk, Os 65l, Gb, Bk, Św 40l, podszt.: św, bk, os, gb na 40%, 1-luka 0,17 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	65 65 65	0,6	prz prz um	30 33 31	25 27 25	IA I I	12	140 119 43 ---	195 165 60 ---	4,0 4,9 0,9 ---	ODN-IIP-0,50
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 40l, Os, Św, Gb, Db 55l, podszt.: gb, kru, brz, św, lsz na 40%, 1-luka 0,18 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 GB 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	40 40 40 55 40 40	0,7	um um prz	38 15 13 22 13 16	16 16 14 21 14 16	I II II II II I	12	45 30 20 30 10 20 ---	30 20 15 20 5 15 ---	1,2 0,6 0,7 0,4 0,3 0,9 ---	TP-0,65
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,41		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,39		0,53		= 28,92												11270	244.1	
	28,39		0,53		= 28,92 Obr. ew. Kosy (0010)														
	28,39		0,53		= 28,92 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	28,39		0,53		= 28,92 Powiat kartuski (05)														
	28,39		0,53		= 28,92 Woj. pomorskie (22)														
203					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 75l, podszt.: św, bk, kru, jrz, db na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 DG	75 75 85 80 90 75	0,7	um um prz	32 31 29 28 43 45	27 27 25 24 26 30	IA I II II II I	2 3 3 3 3 2	109 109 55 27 49 55 ---	90 90 45 20 40 45 ---	1,6 2,1 0,9 0,4 0,7 1,1 ---	TP-0,83
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 56l, Św 80l, Św, Brz 40l, podszt.: brz, kru, św, db, bk na 60%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	56 56 56	0,7	um um prz	30 25 22	26 23 23	I IA I	12	134 89 78 ---	165 110 95 ---	3,9 2,8 3,7 ---	TP-1,23
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 105l, Bk, Gb 60l, podszt.: so, brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % BMB	160/160 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 SO	175 175 105 175	0,3	luź	47 45 29 45	26 27 25 26	IV III III II	3 3 3 3	55 44 22 11 ---	260 210 105 50 ---	1,8 2,0 1,7 0,3 ---	Działka nr 1: IIAU-95%-4,72 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,22
							PODR	6 BK 2 BK 2 BRZ	17 30 25	0,7			2 6 11		12			5,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk, kru na 30%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	10 25 10 15	0,9	peł b duże		4 9 1 3	II III I I	12			2,1 0,9 0,4 3,4 1,8	CP-1,88
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, pfn.spe, gro.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Bk, Brz, Os, So, Gb, Db 75l, Gb, Bk 50l, podsz.: św, bk, kru, jrz, lsz na 60%, w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 15 % BMB	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DG 1 ŚW	90 85 85 85	0,9	um um duże	33 34 42 39	27 26 30 30	II I I I	12	150 115 162 69 ---	455 345 490 210 ---	8,5 5,5 8,0 3,8 ---	TP-3,02
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 60l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 20 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	50 60 45 50	0,8	um um prz	21 26 13 18	18 21 14 19	I I II I	23	103 80 40 34 ---	450 350 175 150 ---	13,8 8,6 10,9 6,9 ---	TP-4,37
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: kru, bk, św, jrz, lsz na 70%, Info: 20 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,0	um um prz	24 29	21 26	IA I	12	308 68 ---	1090 240 ---	31,6 6,7 ---	TP-3,54

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 45 % BMB	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	44 40 44	0,6	prz prz um	18 15 15	18 17 17	I II I	22	137 23 17 ---	355 60 45 ---	20,4 1,9 1,6 ---	TP-2,59 ODN-IIP-1,80
j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Os 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, św, bk, gb na 60%, Info: 45 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 23	22 19	IA II	12	290 45 ---	785 120 ---	20,2 2,3 ---	TP-2,71
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz, Gb, Db, Md 70l, Gb, Bk 50l, Db 170l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	70 90	0,8	um um duże	26 33	24 27	I II	12	205 140 ---	150 100 ---	3,7 1,9 ---	TP-0,73
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. pjd Św 85l, mjs Św, Bk, Brz 65l, Św 55l, Bk, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: 15 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg) 20	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	34	25	I	3	300	155	2,5 4,8	Działka nr 1: IVD-50%-0,52 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 m ~a ~b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 33l, pods.: brz, św, kru na 30%, Info: HCVF 4.1. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	33 80	0,4	prz prz um	16 30	15 23	IA I	12 3	99	65 1	3,4 5,2	BRAK WSK-0,65
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Kosy (0010) = 27,64 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,64 Powiat kartuski (05) = 27,64 Woj. pomorskie (22)												7186	188.6	
204 a b	4,27 1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Bk 55l, Db 65l, pods.: kru, bk, brz, św, lsz na 60%, Info: 10 % BMB Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, mal.włś, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Os 40l, pods.: bk, kru, św, brz na 40%, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	28 24	23 22	IA I	12	223 123 346	950 525 1475	24,5 20,8 45,3 10,6	TP-4,27
						120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BRZ	45 55 40	0,8	um um prz	12 23 19	14 21 18	II I I	12	57 160 17 234	70 200 20 290	5,1 8,0 0,7 13,8 11,0	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
c	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 26l, Św 29l, Św, Os, Bk 35l, Bk 45l, pods.: brz, kru, bk na 30%	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 BRZ 2 ŚW	29 29 29 40	1,0	um um prz	17 15 14 15	15 13 15 16	I IA I I	12	82 41 35 53 ---	110 55 50 70 ---	6,8 3,7 2,3 4,9 ---	TW-1,36 ODN-IIP-1,00
d	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, pods.: kru, brz na 60%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	40 40	0,8	um um prz	13 17	15 15	III I	22	79 69 ---	50 45 ---	1,6 3,0 ---	BRAK WSK-0,64
f	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. trz.spe, trf.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 23l, Info: 10 % BMB	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 SO	23 23 23	1,0	peł b duże		5 5 10	II IV IA	12			5,1 ---	CP-1,87
g	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Md 35l, pods.: bk, kru, św na 40%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	40 40 40	0,7	prz prz um	16 19 18	16 19 18	I I IA	12	139 30 20 ---	255 55 35 ---	17,5 1,7 1,5 ---	TP-1,85
																189	345	20,7 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
h	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 44l, Św, So 50l, podszt.: brz, św, bk na 50%, Info: 30 % LMW	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 BK 1 SO	44 44 44 44	0,8	prz prz um	17 17 10 18	17 17 14 16	I II II I	12	114 51 23 23 ---	120 55 25 25 ---	6,8 1,5 1,8 0,9 ---	TP-1,04
i	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. płn.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 60l, podszt.: bk, św na 30%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 ŚW	95 80 80	0,9	um um duże	36 25 37	26 24 30	II II I	2 4 2	166 142 131 ---	180 150 140 ---	3,1 3,4 2,9 ---	TP-1,07
j	8,33				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Os 30l, Db 45l, Db 65l, podszt.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK 1 SO 1 BRZ	26 26 55 55 30 70 45 21 26	0,8	um um prz	18 16 23 19 26 12 10 10	5 7 16 21 16 22 14 8 11	II III II I I II I I II	12	20 30 15 25 10 10 10 ---	165 250 125 210 85 85 ---	7,7 0,7 7,3 9,9 7,2 5,9 5,9 4,2 4,6 ---	CP-3,33 TP-5,00
k	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, płn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św 50l, podszt.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 50 25 40 50	0,8	prz prz um	11 23 9 15 19	14 15 11 12 18	III III II II II	12	45 45 10 20 20 ---	40 40 10 15 15 ---	1,2 1,3 0,5 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
																140	120	4,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
I	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Md, Gb 75l, Lp 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: HCVF 3.0.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 65	0,9	um um duże	25 20	24 19	II II	12	229 76 ---	455 150 ---	10,3 4,8 ---	TP-1,99
m	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szcz.zaj, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Gb, Db 65l, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: św, bk, kru, brz, md na 50%, 1-d luka 0,08 ha Św,Md 10l. So 5l. 1 szt., Info: 40 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,7	prz prz um	33 30	26 26	IA I	12	227 108 ---	400 190 ---	8,4 5,7 ---	TP-1,77
~a			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: LINIE														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Kosy (0010) = 26,93 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 26,93 Powiat kartuski (05) = 26,93 Woj. pomorskie (22)												5438	214,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	6,51				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. pln.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 15l, Md 18l, So, Lp, Św, Jd 22l, Św 35l, Dg 40l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK	40 50 50 22 22	0,9	um um duże	8 21 14	12 20 15	I I II	12	45 79 15	295 515 100	30,4 23,8 5,3	TW-5,21 CP-1,30
b	6,01				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Ol 80l, Bk, Db, Św 50l, Db, Bk 100l, 1-kępa 0,10 ha Brz,Os,Św,So 30l. 1 szt. 2-bagno 0,08 ha 1 szt. 3-kępa 0,07 ha Św 30l. Św 20l. 1 szt., Info: 25 % BMB, 10 % LMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	um um prz	36 37	28 28	IA I	3 3	338 55 ---	2030 330 ---	32,9 6,8 ---	TP-6,01
c	5,42				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jd 75l, Brz, Gb, Ol 60l, Bk, Gb 50l, podszyt.: św, bk, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Md,Bk 35l. w cz. NW kępa 0,40 ha Md,Św,Bk 35l., Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD	75 80 75 75	0,8	um um prz	31 34 25 35	27 29 23 27	IA I II II	3 3 3 3	218 120 27 27 ---	1180 650 145 145 ---	20,8 13,4 3,7 2,3 ---	TP-5,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
d	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, płn.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db, Gb 55l, podsz.: kru, św, bk, md na 60%, 1-d luka 0,21 ha Św,Md 10l. So 5l. 1 szt. 2-kępa 0,07 ha So,Św,Brz 35l. Bk,Gb 45l., Info: 25 % LMSW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	29 33 27	23 28 23	IA I I	12	290 33 45 ---	885 100 135 ---	22,8 2,4 5,4 ---	TP-3,05
f	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Brz, Bk 27l, podsz.: kru, brz, św, bk na 50%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27	1,2	peł b duże	13 18	12 14	IA I	12	176 41 ---	140 30 ---	10,4 2,2 ---	TW-0,79
g	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, płn.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Bk 36l, podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	36 36	1,1	peł b duże	13 13	14 12	I II	22	188 35 ---	350 65 ---	29,3 3,6 ---	TW-1,87
h	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 60l, Św 80l, podsz.: św, so, bk, kru, jrz na 30%, 1-d luka 0,26 ha Św,So 5l. 1 szt., Info: 40 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 65 80	0,6	prz prz um	27 35 31 26	25 27 27 27	IA I I I	12	123 67 33 28 ---	205 115 55 45 ---	4,8 2,4 1,7 0,9 ---	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 i -a -b	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Ol, Bk 50l, Bk 60l, pods.: brz, kru, św, bk na 60%, Info: 25 % LMŚW, HCVF 4.1. Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: LINIE	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	35 40 40	0,8	um um prz	16 20 18	14 18 17	I IA I	12	79 99 20 ---	140 175 35 ---	7,2 6,9 2,4 ---	TP-1,78	
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Kosy (0010) = 27,92 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,92 Powiat kartuski (05) = 27,92 Woj. pomorskie (22)											7966	241.8			
206 a	3,67				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, płn.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Gb 22l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	35 22 50 50	0,9	um um prz		10 4 15 17	II II II	11		30 30 ---	110 110 ---	7,7 6,0 5,6 ---	CP-2,50 TP-1,17
							PRZES	BK DB	160 160			49 50	27 28	2 2		60 ---	220 15 2 ---	19,3 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 47l, podszt.: św, bk na 40%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	47 47 47	0,8	um um prz	24 21 19	21 19 14	IA I II	12	194 57 11 ---	175 50 10 ---	5,4 2,6 0,6 ---	TP-0,89 ODN-IIP-0,70
c	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Brz 40l, podszt.: brz, św, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	45 50 50	0,7	prz prz um	18 20 20	18 18 17	I II II	12	91 46 57 ---	185 95 115 ---	6,6 2,1 6,0 ---	BRAK WSK-2,06
d	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św 45l, Bk, So 65l, podszt.: brz, św, kru, bk na 40%, Info: 5 % BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40	0,7	um um prz	17 19 17 20	19 20 17 21	I IA I I	12	99 49 20 20 ---	165 80 35 35 ---	5,2 3,2 2,3 1,3 ---	TP-1,67 ODN-IIP-1,00
f	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podszt.: św, brz, kru na 30%, 1-luka 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 45	0,8	um um prz	11 15	12 14	IV II	22	69 35 ---	85 40 ---	2,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
g	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 50l, podszt.: św, kru, brz, bk na 40%, 1-d luka 0,13 ha Św 10l. Md,Św 5l. 1 szt., Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz um	26 20 22	21 19 20	IA II I	22	205 17 28 ---	320 25 45 ---	9,3 0,6 2,0 ---	TP-1,56
h	4,65				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Bk, Brz 80l, Os, Bk 50l, podszt.: św, bk, kru na 60%, 1-d luka 0,10 ha Św,So 15l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,6	prz prz um	34 34	26 28	I I	3 3	240 44 ---	1115 205 ---	19,2 4,2 ---	TP-4,65
i	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Bk 65l, podszt.: św, bk, kru na 60%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 65	0,6	prz prz luź	27 33 35	22 27 23	IA I II	23	178 22 28 ---	285 35 45 ---	7,4 0,9 1,5 ---	TP-1,61 ODN-IIP-1,50
j	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 50l, podszt.: bk, św, brz, jrz na 40%, Info: 25 % BMB	120/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	50 50	0,8	um um prz	33 27	28 22	I IA	12	160 114 ---	325 230 ---	9,0 6,7 ---	TP-2,02 ODN-IIP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
k	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, podszt.: św, bk, ol.s na 40%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL.S	60 60 50 50	0,4	prz prz luź	27 28 22 18	24 28 21 18	I IA I III	3 3 4 4	100 56 22 11 ---	85 45 20 10 ---	2,9 1,1 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,84
l	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 60l, Md, Bk 35l, podszt.: bk, św, kru na 50%	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 SO 1 ŚW	50 60 35 60 80	0,7	prz prz um	21 27 18 26 36	20 25 16 24 28	I I IA IA I	23	125 114 17 28 46 ---	450 410 60 100 165 ---	20,7 14,0 2,9 2,3 3,4 ---	TP-3,58 ODN-IIP-1,50
m	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 30l, Św, Brz 20l, podszt.: św, brz, kru na 80%, Info: 5 % LMSW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	prz prz um	15 12	12 13	I II	23	117 12 ---	130 15 ---	8,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,13
n	0,01				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn,, podszt.: św, bk na 70%	100/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	90 50	0,6	prz prz um	54 21	30 16	I II	3 4	300 58 ---	5	---	BRAK WSK-0,01
-a			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L														
-b			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	24,90		0,59		= 25,49												5432	177		
	24,90		0,59		= 25,49 Obr. ew. Kosy (0010)															
	24,90		0,59		= 25,49 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)															
	24,90		0,59		= 25,49 Powiat kartuski (05)															
	24,90		0,59		= 25,49 Woj. pomorskie (22)															
207					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	6,66				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, trf.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 35l, So 55l, So, Db, Bk 160l, podsz.: św, bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: 30 % LŚW, HCVF 1.1.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	55 35 35 55 75 75	0,7	um um prz	17 17 15 24 24 33	17 10 13 22 22 27	II II I I II I	12	56 375 115 260 185 375 ---	375 16,5 8,1 10,0 10,3 4,7 8,7 ---	177 8,8	TP-4,00 TW-0,66 CP-2,00	
b	4,36				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sit.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, So, Gb, Db 50l, Św, Brz 40l, Info: HCVF 1.1., HCVF 3.0.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	160 80 80	0,5	luż	47 23 29	29 24 26	III II II	2 4 3	111 78 17 ---	485 340 75 ---	5,0 7,7 1,7 ---	3,3	Działka nr 1: IIAU-95%-4,36 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-3,46
c	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Bk 90l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: św, bk, kru, brz, md na 40%, Info: 20 % BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 90	0,7	prz prz luż	37 40	27 29	I II	2 2	266 40 ---	850 130 ---	13,6 2,3 ---	5,0	Działka nr 1: IVD-40%-3,20 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Ol 80l, Db, Bk 130l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 1 szt.	80/80 BK-DB-SO (niezg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 SO	80 60 80 60	0,4	luż	32 25 26 28	28 24 24 24	I I II IA	3 3 3 3	189 50 17 17 ---	685 180 60 60 ---	14,1 6,2 1,4 1,4 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-3,62 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CW-0,65
f	4,06				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 55 55	0,8	prz prz um	27 21 24	22 20 23	I II I	22	212 28 33 ---	860 115 135 ---	21,1 2,2 5,3 ---	BRAK WSK-4,06
h	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. pln.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	23 40 23 23 30	0,7	um um duże	19 12	4 16 5 7 11	II I II II I	12	40 10 ---	75 20 ---	5,1 0,6 0,4 2,3 ---	CP-1,31 TW-0,56
							PRZES	DB SO	150 150			40 35	23 29	3 3		5 4 ---	4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 i -a -b	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, So 5l, podsz.: brz, św, ol na 30% Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: LINIE	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	6 6	0,9					II II	12				CW-0,97
	24,74 24,74 24,74 24,74		0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Kosy (0010) = 25,42 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,42 Powiat kartuski (05) = 25,42 Woj. pomorskie (22)												5389	148,7		
208 a	2,82				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kep, mjs Brz 30l, Ol 45l, Bk 170l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10 % LMśW, HCVF 1.1.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	45 55 30 30 70 22	0,8	um um duże	12 23 12	14 22 11	II I I	12	23 91 23	65 255 65	4,6 10,2 8,0 2,6 2,2	TP-1,40 TW-0,57 CP-0,85	
																---	---	---	165 465 27,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
b	5,74				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 100l, Bk, Gb 60l, Bk 160l, Db 210l, podszt.: bk, św na 20%, w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Brz,Bk 32l. 2-od gnia 1,03 ha Db.s 12l. Lp 9l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, Info: 10 % LŚW, HCVF 1.1.	80/80 SO-BK-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 SO	100 100 100	0,6	prz prz um	39 33 36	31 28 28	II II I	2 3 3	255 89 28	1465 510 160	20,3 8,2 2,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,74 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,03
c	2,19				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st bstr N, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Lp, Os 95l, Św, Dg, Bk, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podszt.: św, brz, lsz, jrz na 40%, Info: HCVF 1.1., HCVF 4.2.	80/80 SO-BK-DB (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	95 95 105	0,9	um um prz	37 36 37	29 27 27	II I II	2 2 2	487 42 42 ---	1065 90 90 ---	16,7 1,3 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,19 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
d	6,01				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md, Db.c, Gb, Brz 95l, Bk, Św, Gb, Db 60l, Św, Bk, Gb 40l, podszt.: św, bk, gb na 40%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	95 105	1,1	um um duże	38 37	28 28	I II	2 2	427 47 ---	2565 280 ---	35,4 4,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
f	3,25				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, gyw, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs So, Bk, Db.c, Db 100l, Bk, Gb 40l, Św 35l, podszt.: św, brz, md, bk na 20%, Info: HCVF 1.1.	80/80 SO-BK-DB (niezg) 20	DRZEW	ŚW	100	0,5	luż	37	29	II	2	309	1005	14,0 4,3	Działka nr 1: IVD-50%-3,25 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
g	2,57				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 65l, Bk, Św 140l, podszt.: św, bk, brz na 50%, Info: 25 % BMB, HCVF 1.1.	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 BK 1 BRZ	65 80 60 80 65	0,5	prz prz um	26 37 28 30 26	25 28 24 24 21	I I IA II II	3 2 3 3 3	97 76 43 38 16 ---	250 195 110 100 40 ---	7,5 4,0 2,6 2,2 0,6 ---	6,6 ODN-IIP-0,90
h	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Bk, Os 40l, Św 35l, podszt.: św, bk, jrz na 50%, Info: 10 % LŚW, HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um prz	27 27 33 24	24 24 27 23	IA I I I	12 12 12 12	267 28 33 50 ---	705 75 85 130 ---	16,3 1,2 1,9 4,5 ---	9,1 TP-2,64
i	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 60l, podszt.: św, brz na 20%, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	60 15	0,6 0,7	prz prz luź	26 23	22 20	I II	12 12	200 164 ---	245 490 ---	6,0 4,9	BRAK WSK-1,23
j	3,00				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, płn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 80l, Md, Os, Ol, Lp 65l, So, Św, Db, Bk 140l, podszt.: bk, św, lsz na 20%, Info: 5 % LMŚW, HCVF 1.1., HCVF 4.2.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	80 65	1,1	peł b duże	31 23	24 20	II II	12 12	207 164 ---	620 490 ---	14,0 15,7 ---	9,9 BRAK WSK-3,00
-a			0,69		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
	29,45		0,89		= 30,34												10740	207,7	
	29,45		0,89		= 30,34 Obr. ew. Kosy (0010)														
	29,45		0,89		= 30,34 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	29,45		0,89		= 30,34 Powiat kartuski (05)														
	29,45		0,89		= 30,34 Woj. pomorskie (22)														
209					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Dzierżążno (10) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Bk, Gb 60l, Db, Św 50l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, jr, os, kru na 70%, Info: teren zaśnieżany	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	60 65 65	0,8	um um prz	33 31 35	23 22 26	I II I	22	186 65 55 ---	445 155 130 ---	10,9 4,1 4,0 ---	TP-2,40
b	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Md, Bk, Os, Ol 46l, Bk, Gb 40l, Bk 30l, podsz.: kru, brz, jr na 60%, 1-bagno 0,12 ha, Info: Lśw 35%, LMw 5%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um prz	23 22 22	20 20 21	IA I I	22	279 36 24 ---	1790 230 155 ---	57,9 12,3 4,0 ---	TP-6,41
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mał.wś, U. 80% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 65l, Os, Ol 46l, Gb 45l, Db 40l, Jw 35l, Bk 30l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%, 1-luka 0,30 ha, Info: 15% LMw	50/80 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO	46 46 65 65	0,5	prz prz luź	29 30 28 32	22 23 20 20	I I II II	3 3 3 3	109 24 18 18 ---	335 75 55 55 ---	17,8 1,9 1,5 1,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 CW-0,32
							PODS	DB	4	0,1					12	169	520	22,5 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d ~a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 34l, podszt.: kru, brz, db na 80% RP: LINIE	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	34 34 34 45	0,8	um um duże	16 17 18 22	16 16 17 19	IA I I I	22	107 49 15 29 --- 200	280 130 40 75 --- 525	14,1 5,1 3,7 4,2 --- 27,1 10,3	TW-2,64
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Mezowo (0012) = 14,65 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 14,65 Powiat kartuski (05) = 14,65 Woj. pomorskie (22)												3950	142,8	
210 a b	2,97 5,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, gwz.gaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 34l, mjs Md, Ol.s, Os 34l, Db 27l, podszt.: kru, brz, św na 50%, Info: 35 % LMW PRZES MD	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	34 34 40 34	0,8	um um duże	17 15 18 10	16 16 17 11	IA I I III	22	107 29 44 5 --- 185	320 85 130 15 --- 550	15,9 3,4 8,9 1,5 --- 29,7 10,0	TW-2,97
						100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	100 100 100 100	1,1	um um prz	39 45 37 36	29 30 26 28	I II II II	2 3 3 3	342 66 55 44 --- 507	1915 370 310 245 --- 2840	24,7 5,1 4,2 3,9 --- 37,9 6,8	TP-5,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Md 65l, podszyt.: kru, bk, jrz, db na 60%	160/160 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	65 65 65 65	0,9	um um prz	29 33 35 34	21 26 25 23	II I I I	22	121 114 60 67 ---	220 205 110 120 ---	5,8 6,2 1,6 2,7 ---	TP-1,82
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Mezowo (0012) = 22,48 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 22,48 Powiat kartuski (05) = 22,48 Woj. pomorskie (22)												5826 (10)	142.6	
211 a	2,39				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	20 35 27 27 27 20 15	0,6	prz prz luź		5 8 11 12 14 4 2	II III III IA I II II	22			1,4 0,5 1,3 1,6 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-1,39
							PRZES	SO DB BK	115 115 115			40 40 37	28 25 28		2 2 2		12 5 3 ---	5,2 2,2	
																	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Gb 27l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św, gb na 60%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	27 27 27 27 27 45	0,8	um um duże	14 23 7 14 12 22	16 17 7 13 12 18	I I III IA I I	22	46 34 17 6 34 ---	215 160 80 30 160 ---	11,2 10,9 0,8 6,0 4,6 8,8 ---	42,3 9,0	TW-4,71
c	13,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 115l, Brz 80l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%, 1-kępa 0,25 ha Św,Brz,Bk 40l. 2-bagno 0,07 ha, Info: 10 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	115 115 115	0,8	prz prz um	42 44 37	28 30 28	I II II	2 3 3	178 200 44 ---	2440 2740 605 ---	25,6 29,6 7,8 ---	63,0 4,6	Działka nr 1: IVD-40%-13,70 AGROT-5,40 ODN-ZŁOŻ-5,40 CP-5,20
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, pin.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 34l, Md, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-bagno 0,16 ha 2 szt., Info: 45 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	34 34 34 34 40	0,8	um um duże	16 17 13 12 20	15 16 13 11 18	IA I I III I	22	78 29 29 5 19 ---	165 60 60 10 40 ---	8,3 2,4 5,8 1,1 2,7 ---	20,3 9,6	TW-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. gwz.gaj, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. mieszc. dkęp, mjs So 3l, Św 10l, Gb 20l, Bk 45l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 20%, Info: 10 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 DB 1 BK 1 SO 1 DB	30 20 16 8 8 4	0,9	peł duże		8 5 4	II II III II I III	12				7,0 0,4 --- 7,4 1,7	ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CW-1,70 CP-2,78
~a			0,29		RP: DROGI L		PRZES	SO DB BK MD ŚW OL	130 130 130 130 130 90			42 41 40 47 46 34	29 26 29 30 32 25	2 2 2 2 3 3		30 15 15 6 4 5 --- 75				
~b			0,40		RP: LINIE															
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Mezowo (0012) = 28,09 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,09 Powiat kartuski (05) = 28,09 Woj. pomorskie (22)											6860	138.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski															
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 40I, Św 20I, podsz.: bk, md, św, so na 20%, 1-kępa 0,15 ha Brz,Św,Md,Bk 40I., Info: 30 % LMŚW	100/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 MD	8 7 25 30 35 9 5	1,0	um um duże	10	1 6 12 8 III 2	II II III I	12		10	15	0,8 0,8 --- 1,6 1,0	CW-0,96 CP-0,40 TW-0,30
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zót, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs So, Św, Md, Db, Gb 95I, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 5 BK	95 15 10	1,0 0,3	um um prz	36	31 2 1	I II 12	3 12	519	755	11,6 8,0	TP-1,45	
c	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95I, Św 70I, Św 50I, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%, 1-luka 0,25 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW PODR	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK BK	95 95 95 95 70 15	1,0	prz prz um	37 35 39 42 19	29 28 30 32 19	I II I III	3 3 3 2 4	221 88 55 55 22 441	1425 565 355 355 140 2840	19,6 9,8 5,6 3,7 4,6 43,3 6,7	TP-6,19 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, So, Brz, Św 95l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	95 80	1,0	um um prz	36 26	30 26	I I	3 4	464 44 ---	1710 160 ---	26,3 3,2 ---	BRAK WSK-3,69	
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Św, Db 100l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80	0,9	um um prz	36 26	29 24	II II	3 4	353 66 ---	380 70 ---	6,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,08	
h	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Brz, Ol, Gb 95l, Bk 70l, podsz.: bk, św, brz, lsz, so, gb na 50%, 1-od gnia 0,70 ha Bk,Db,s,Św 12l. Brz 6l. 3 szt. 2-kępa 0,57 ha Św,Brz,So,Db,Ol 30l. 2 szt.	100/100 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BK	95 95 95	0,7	prz prz um	38 39 35	30 31 29	IA I II	2 2 3	133 200 67 ---	595 890 300 ---	7,7 12,6 5,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,46 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,70	
j				0,93	RP. Ł (Ł V)															
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.wś, sit.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os, Ol, Gb 35l, 1-kępa 0,17 ha Św,So,Bk 100l.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	35 30 35 35	0,7	um um prz	18 16 19 11	16 16 15 10	I I I III	23	78 24 19 5 ---	170 50 40 10 ---	14,9 2,4 2,1 1,0 ---	TW-2,16	
							PRZES	SO ŚW BK	100 100 100			38 37 35	26 27 25		3 3 3	15 3 3 ---		20,4 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 m	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol 60l, Brz, So, Os, Md 50l, Św 85l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60 85 50	1,1	um um duże	22 32 26 31 32 24	21 26 23 26 25 21	I I I I II I	12	186 55 38 33 44 44 ---	1260 370 255 225 300 300 ---	40,0 12,8 6,3 4,8 6,1 13,8 ---	TP-6,60 ODN-LUK-0,17
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Mezowo (0012) = 29,16 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 29,16 Powiat kartuski (05) = 29,16 Woj. pomorskie (22)												10736	223,4	
213 a	0,83				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	21	18	I	23	188	155	5,5 6,6	TP-0,83
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. śmi.pog, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, LMP. d MD MP/3/39247/05 , D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Lp 70l, Wb, Gb, Bk, Św 50l, Bk 100l, Md 190l, podsz.: bk, św, gb, kru na 50%, Info: 10 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 GB 1 MD	70 70 70 70	0,8	prz prz um	26 30 21 37	23 24 20 28	II II III I	22	78 78 59 29 ---	185 185 140 70 ---	5,2 4,4 3,9 1,2 ---	TP-2,36
																244	580	14,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, LMP. d MD MP/3/39252/05 d MD MP/3/39253/05 d MD MP/3/39249/05 d MD MP/3/39250/05 d MD MP/3/39244/05 d MD MP/3/39245/05 d MD MP/3/39246/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, So, Św, Gb, Brz 85l, Db, Gb, Md, Brz, Bk 70l, Md, Db 190l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	85 95	0,8	um um duże	29 38	28 30	I I	22	226 157 ---	1175 815 ---	21,4 12,6 ---	TP-5,20
f	4,91				Rezerwat przyrody: Stare Modrzewie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zól, C. drz szt, LMP. d MD MP/3/39248/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp 190l, IIP zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Brz 80l, podsz.: bk, lsz, św na 60%, 1- bagnó 0,08 ha 2 szt., Info: 45 % LMŚW	200/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	190 190 190 190	0,7	prz prz um	55 58 72 95	30 31 34 37	I II II I	3 2 2 2	207 93 41 41 ---	1015 455 200 200 ---	6,4 2,2 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-4,91
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db, Jw, Db.c 50l, podsz.: bk, lsz, kru na 50%, Info: 15 % LŚW	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK 1 BK	60 50 60 50 50 50 70	0,8	um um duże	22 25 26 28 23 15 26	22 21 24 24 22 18 23	I IA I I II I II	22	87 58 48 29 29 19 29 ---	115 75 65 40 40 25 40 ---	3,7 2,2 2,2 1,1 0,9 1,1 1,1 ---	TP-1,33
															145	710	19,4 4,0		
															299	400	12,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h ~a ~b	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb, Os 62l, Bk, Db, Md 120l, 1-bagno 0,22 ha, Info: 15 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	62 62 62 62 75	0,6	prz prz um	28 32 27 28 32	24 28 25 24 28	IA I I I I	23	78 49 34 69 39 --- 269	770 485 335 680 385 --- 2655	17,0 9,9 5,3 22,1 9,0 --- 63,3 6,4	ODN-IIP-3,00
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Mezowo (0012) = 24,69 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 24,69 Powiat kartuski (05) = 24,69 Woj. pomorskie (22)											8360	160.1		
214 a b	1,67 1,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 SO-BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	MD BK	68 60	0,8 0,6	prz prz um prz prz luź	37 20	28 17	I III	12 22	324 108	540 180	9,6 5,7 8,0 4,8	TP-1,67
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Św, Db.c 60l, Bk 50l, Bk 21l, Gb 40l, podsz.: bk, kru, lsz na 90%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	60 60 60	0,9	um um prz	26 35 30	25 26 24	I I IA	3 3 3	234 33 33 ---	360 50 50 ---	6,0 1,1 1,2 ---	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Gb, Lp, Os, Św 55l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	31 22	26 22	I I	12	256 56 ---	440 95 ---	10,7 1,9 ---	TP-1,72
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Db 48l, podsz.: św, bk, md, kru, brz na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	48 48	0,8	prz prz um	24 19	20 20	IA I	22	137 160 ---	165 190 ---	5,0 9,4 ---	TP-1,19
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Md 34l, Md, So 40l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, brz, gb, św na 60%, w cz. SW kępą 0,39 ha Św,Db,Brz 90l. Md,Brz,Gb 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jal	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	32 34 40 40	0,8	um um prz	13 15 15 15	14 15 16 16	II IA II I	12	49 59 30 20 ---	105 130 65 45 ---	4,5 6,4 2,1 3,0 ---	TP-2,17
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 68l, mjs Św, Brz, Gb, Db 68l, Bk 80l, Bk, Św 40l, podsz.: św, kru, bk, md, lsz na 30%, 1-kępą 0,09 ha Md,Św,Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	68 68	0,7	prz prz um	37 30	28 26	I IA	12	281 32 ---	820 95 ---	14,6 1,8 ---	TP-2,91
																158 345 ---	7 4 3 4 5 ---	16,0 7,4 ---	
																23		5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Dg 60l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, bk, md na 50%, Info: 10 % BMB	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 3 MD 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	25 33 30	24 26 24	I I IA	3 3 3	145 89 33 ---	430 265 100 ---	7,2 5,6 2,3 ---	TP-2,96
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 55l, podsz.: kru, md, św, jrz, bk na 70%, Info: 25 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEWE	5 SO 3 BRZ 2 MD	55 55 55	0,6	prz prz um	25 22 28	22 22 26	IA I I	12	123 56 50 ---	355 160 145 ---	9,1 3,1 3,5 ---	TP-2,89
k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 48l, Bk, Db 65l, podsz.: kru, św, bk, md na 50%, 1-kępa 0,09 ha Św,Md,Brz 10l. 1 szt., Info: 30 % BMB	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEWE	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48 65	0,7	prz prz um	22 19 21 29	20 19 20 26	IA I I I	12	103 85 34 40 ---	275 230 90 105 ---	8,4 11,3 2,2 3,2 ---	TP-2,68
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 40l, Bk, Db 60l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 40%, Info: 40 % BMB	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEWE	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	40 40 40	0,6	prz prz um	18 17 16	18 16 16	I I I	12	79 45 35 ---	95 55 45 ---	3,0 2,3 2,9 ---	TP-1,22
																159	195	8,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										IA	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 m	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 34l, Md 25l, podsz.: kru, brz, św na 60%, w cz. NW kępa 0,45 ha Md,Brz,Gb,Db 60l. Bk 40l. w cz. S bagno 0,06 ha, Info: 25 % BMB	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	34 32 25 34	0,8	um um prz	15 12 9 14	16 14 11 13	IA II II I	12	79 45 10 15 ---	465 265 60 90 ---	23,3 11,3 3,4 8,3 ---	TW-5,90
o	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 90l, Gb, Św, Os, Db 65l, podsz.: św, kru, lsz, bk na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	90 90 90	0,8	prz prz um	36 35 34	29 27 26	IA II II	2 3 3	243 104 35 ---	270 115 40 ---	3,8 1,9 0,7 ---	TP-1,11
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Mezowo (0012) = 28,59 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,59 Powiat kartuski (05) = 28,59 Woj. pomorskie (22)											7108	202.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Kl, Św 58l, Bk, Brz, Gb 40l, Św, Gb 75l, podsz.: św, kru, lsz, gb, kl na 50%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 GB	58 28 58	1,0	prz prz um	38 22 20	26 22 20	I I II	12	200 56 45 ---	270 75 60 ---	6,1 3,8 1,9 ---	TP-1,36
b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Gb 85l, Św, Gb, Ol, Bk 60l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, św, bk, lsz na 60%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	85 85 85	0,9	um um prz	32 44 31	26 31 25	I I II	2 2 3	277 92 35 ---	1205 400 150 ---	19,2 5,0 3,1 ---	TP-4,35
c	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db, Św, Gb 78l, Os 50l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, bk, gb na 40%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 SO	78 78	0,8	um um prz	43 37	31 26	I I	2 3	251 109 ---	1250 545 ---	18,0 9,6 ---	TP-4,98
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Św, Db, Bk, Jw 58l, Św 50l, podsz.: kru, gb, bk, lsz na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	58 58 58	0,7	prz prz um	26 25 34	23 23 25	IA I I	12	223 22 22 ---	700 70 70 ---	16,8 1,2 1,5 ---	TP-3,13
																267 840	19,5 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Db, Bk, Gb, Św 68l, podszyt.: lsz, kru, św, bk, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	68 68 68	0,6	prz prz um	31 27 29	28 24 25	I I I	12	140 76 43 ---	345 190 105 ---	6,2 3,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,47
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. bor.czr, trf.spe, wid.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk, Db 65l, So, Św 50l, podszyt.: św, kru, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 50	0,9	um um prz	31 18	23 17	I III	22	227 49 ---	305 65 ---	6,8 1,4 ---	TP-1,34
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Md 47l, podszyt.: kru, św, bk, brz, md na 50%, Info: 50 % LMB	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	47 42	0,7	prz prz luź	20 17	21 17	I II	22	148 57 ---	100 40 ---	5,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,66
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. bor.czr, trf.spe, ptn.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św, Bk, Db 85l, OI 75l, podszyt.: św, kru, brz, bk na 80%, Info: 15 % LMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,5	prz prz luź	30 34 27	25 24 22	I II II	3 3 3	175 33 16 ---	325 60 30 ---	6,0 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,85
																224	415	7,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 j ~a ~b	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Gb, Os, Ol.s 75l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: kru, św, bk, db na 70%, Info: 10 % BMB RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 MD	75 75 75	0,8	um um prz	35 34 39	28 26 30	IA I I	2 3 2	267 49 33 ---	1865 340 230 ---	32,7 3,6 3,5 ---	TP-6,98
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Mezowo (0012) = 27,62 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 27,62 Powiat kartuski (05) = 27,62 Woj. pomorskie (22)											9150	172,3		
216 a	6,96				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Gb 48l, podsz.: kru, lsz, brz, św, bk na 60%, 1-d luka 0,39 ha Bk 6l., Info: 5 % LMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	24 22 22	22 23 21	IA I I	12	194 68 23 ---	1350 475 160 ---	41,3 23,4 3,9 ---	TP-6,57 CW-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
216 c	12,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ol, Gb, Brz, Jw 17l, Db, Gb, Jw 37l, Md, Db 25l, podsz.: brz, bk, gb, db na 20%, w cz. W kępa 0,36 ha Brz,Św,Md,So 60l. Db 150l.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	17 15 35 33 45 18 15	0,8	um um duże		4 5 14 15 18 6 6	II IA I I II II III	22			20 15 30 ---	245 180 365 ---	17,6 11,6 18,2 20,1 1,2 1,8 ---	CP-8,40 TW-3,73
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Gb, Ol, Św, Md 35l, Md, Wb 25l, podsz.: lsz, św, gb, brz na 20%	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 GB 2 BK 1 BK	27 17 27 35 17	0,8	um um duże		8 7 9 12 4	I IA II I II	12					1,9 1,8 0,3 1,3 ---	CP-1,26
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św, Os, Gb, Bk, Ol, Jw 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, św, bk, jr, gb na 50%, Info: 10 % LMB	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB	60 60 60 60	0,6	prz prz luź		30 25 27 23	25 24 26 20	I IA I II	3 3 3 4	89 45 160 17 ---	320 160 160 60 ---	5,3 3,7 3,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,58	
																65	790	70,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk, Os, Gb 52l, podsz.: kru, bk, brz, św na 30%, Info: 15 % BMB, 5 % LMB	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,7	prz prz um	28 21 23	24 20 21	I II I	12	156 56 33 ---	370 135 80 ---	9,8 2,8 3,4 ---	TP-2,38
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. trf.spe, płn.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30 % LMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40	0,9	um um duże	15 15	16 15	I I	22	228 20 ---	155 15 ---	10,5 0,6 ---	TP-0,68
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 60l, Jw 45l, Św 4l, podsz.: kru, wb, św, bk, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: HCVF 4.1.	160/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	150 60	0,6	prz prz luź	42 25	20 18	IV III	3 4	85 48 ---	95 55 ---	0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,13
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Mezowo (0012) = 28,29 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,29 Powiat kartuski (05) = 28,29 Woj. pomorskie (22)											4427	187.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Bk 62l, podszyt.: św, brz, kru, jrz, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,27 ha Św,Db,Brz,So,Św 40l., Info: 20 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	62 62	0,7	um um prz	28 25	24 21	IA II	12	205 86	540 225	12,0 7,9	TP-2,63	
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Bk, Jw, Gb, Lp 50l, podszyt.: kru, św, bk, gb na 50%, Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	25 22 30	22 19 26	IA II I	12	308 28 34	895 80 100	25,9 1,8 2,7	TP-2,90	
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, prz.psi, ptn.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Os 34l, Db, Bk, OI, So 43l, podszyt.: św, lsz, bk, brz na 30%, 1-luka 0,38 ha 1 szt. 2-bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	41 34 30 43 34	0,7	prz prz luź	18 14 12 18 15	20 13 15 17 15	I I I I IA	22	51 23 23 46 17	170 75 75 155 55	5,2 7,2 3,5 9,2 2,9	TP-3,36	
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Św 90l, Bk, Gb, Św 50l, Św 35l, podszyt.: św, gb, lsz na 80%, 1-bagno 0,04 ha	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 GB 1 BK	90 90 90	0,8	um um prz	39 25 27	27 23 26	I III II	2 4 3	243 52 35	355 75 50	5,3 1,4 1,0	TP-1,46	
															330	480	7,7 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Ol, Os, Jw 45l, podsz.: św, bk, lsz, kru, jw na 40%, Info: 20 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	um um prz	23 20	19 18	IA I	12	251 68 ---	315 85 ---	10,5 4,7 ---	TP-1,25
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 34l, Db, Bk 45l, podsz.: db, św, brz, lsz na 40%, 1-luka 0,38 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	34 34 34 45 3	0,7	prz prz um	15 16 19 20 13	16 17 17 18 11	IA I I I I	12	49 40 30 25 10 ---	140 115 85 70 30 ---	7,0 4,4 4,1 3,9 ---	TW-2,84
k	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, płn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Gb, Jw, Bk, Os 60l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, św, kru, md, jw na 60%, 1- kępa 0,53 ha Św,Db,So,Brz,Jw 40l. 1 szt. 2-kępa 0,15 ha Db 20l, Brz,Św 15l., Info: 10 % BMW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	60 70 60 60	0,8	prz prz um	32 36 37 20	24 26 27 20	IA I I II	12	234 50 28 33 ---	915 195 110 130 ---	21,1 5,2 2,3 4,8 ---	TP-3,90
l	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 53l, So, Db, Os, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, jw, jrz, bk, brz na 70%, w cz. S d luka 0,19 ha Brz,Js 12l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	53 53 65 53 40	0,8	um um prz	28 32 29 22 15	23 26 26 20 16	IA I I I I	23	145 56 45 39 22 ---	445 170 140 120 70 ---	12,0 4,4 4,2 5,0 4,6 ---	TP-3,07
																307	945	30,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Os 30l, Jw, Kl 36l, podsz.: db, bk, św, brz, kru na 50%, 1-luka 0,51 ha 1 szt.	120/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	36 27 35 20 45 40	0,9	um um prz	16 12 16 9 18 18	16 13 17 11 17 16	IA IA I I II I	12	89 35 30 10 15 10 ---	390 155 130 45 65 45 ---	17,9 11,6 5,0 3,3 2,9 3,0 ---	9,9	TW-4,40
p				0,50	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	70 65 50			32 23 20	20 27 19	4 4 4		3 3 3 ---	5 3 1 ---	9		
r	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Md, Db, Os, Bk 65l, Bk, Jw 40l, podsz.: kru, św, jrz, jw, bk na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 75	0,8	um um prz	30 31 23 38	25 26 23 28	IA I II I	12	227 54 43 54 ---	215 50 40 50 ---	4,5 0,7 1,3 1,2 ---	8,1	TP-0,95
-a			0,34		RP: DROGI L															
-b			0,41		RP: LINIE															
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Kosy (0010) = 28,01 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,01 Powiat kartuski (05) = 28,01 Woj. pomorskie (22)												7179 (9)	235,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 65l, Os 50l, Db, Gb 40l, Św 35l, Bk, Db 120l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 GB 1 BK	65 65 65 65	0,6	prz prz um	31 33 20 24	26 27 20 23	IA I II I	12	119 119 38 22	150 150 50 30	3,1 4,5 1,3 0,8	TP-1,26
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 55l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 70%, 1-bagno 0,06 ha 2 szt.	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	prz prz um	29 33 27 28	23 27 22 20	IA I I II	12	156 89 39 17	115 65 30 15	3,0 1,6 1,1 0,2	TP-0,74
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mrz.won, ptn.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db 29l, Św 35l, podsz.: bk, db, brz na 20%, 1-kępa 0,10 ha Św,So 80l. 2- bagno 0,14 ha	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 GB	35 29 65 29 35	0,8	um um duże	8 14 28 11 7	12 15 21 10 10	I I II I III	12	30 40 45 10 5	85 115 130 30 15	9,5 5,5 4,1 3,9 1,3	TW-2,28 TP-0,60
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, ptn.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	36 33	0,5	prz prz um	16 16	14 14	I I	22	64 45 ---	120 85 ---	10,1 4,8 ---	TW-1,89
																109	205	14,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, sit.spe, szcz.zaj, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 115l, Bk 135l, Bk, Gb, Brz 60l, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, brz, bk, db na 20%, 1-bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	180 180	0,2	luź	45 65	28 25	II IV	3 3	55 28 ---	305 155 ---	1,9 1,0 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-5,52 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-4,92
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, śml.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, OI, Os, Brz 70l, podsz.: św, kru, bk, brz na 70%, 1-kępa 0,13 ha Św,Brz,So 15l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 ŚW 1 BK	90 90 90 90	0,7	prz prz luź	43 27 44 30	30 23 31 27	IA III I II	2 4 3 2	173 69 52 29 ---	140 55 40 25 ---	1,9 1,1 0,7 0,4 ---	TP-0,81
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, pln.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru na 70%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um duże	15 16 13	16 14 12	II II II	22	89 69 15 ---	140 110 25 ---	4,4 5,0 1,9 ---	TP-1,57
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, trf.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, mjs So, Md 30l, podsz.: kru, św na 40%, Info: 10 % BMŚW, HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	ŚW	34	0,9	um um duże	17	16	I	12	178	360	33,5 16,7	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 k	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 47l, Ol, Ol.s, Bk 50l, podszyt.: kru, św, brz, bk, db na 70%, 1-bagno 0,14 ha 1 szt. 2-luka 0,23 ha, Info: 10 % OL	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	47 47	0,8	um um prz	21 28	20 23	IA I	12	228 51 ---	1235 275 ---	38,9 8,4 ---	TP-5,42
l	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Brz 55l, Bk, Db 40l, Db 100l, podszyt.: kru, św, bk, db na 40%, w cz. SW kępa 0,42 ha So,Md,Św 33l.	120/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	55 55	0,6	prz prz um	33 26	25 22	I IA	12	167 78 ---	905 420 ---	21,9 10,9 ---	BRAK WSK-5,41
m	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 33l, podszyt.: św, kru, brz na 30%, 1-bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 30 % BMB, 15 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	33 30 30	0,9	um um prz	16 14 16	15 15 15	IA I II	12	79 59 35 ---	410 310 185 ---	21,6 14,1 11,7 ---	TW-5,22 ODN-IIP-1,50
~a			0,53		RP: DROGI L		PRZES	DB ŚW LP	170 50 80			102 17 32	28 15 17	3 4 4		7 5 3 ---			
~b			0,38		RP: LINIE														
	32,73 32,73 32,73 32,73 32,73		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Kosy (0010) = 33,64 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 33,64 Powiat kartuski (05) = 33,64 Woj. pomorskie (22)											6295	234,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Os 65l, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: św, brz, gb, bk na 50%, Info: 25 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	65 65 65 65	0,6	prz prz um	31 30 20 24	25 26 17 21	IA I III II	12	205 22 16 16 ---	1675 180 130 130 ---	35,1 5,4 4,1 1,8 ---	TP-8,17
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 32l, mjs Bk, Db 32l, podsz.: kru, brz, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30 % BMŚW, HCVF 4.1.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,5	prz prz um	16 14	13 15	I II	12	94 5 ---	135 5 ---	7,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,41
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Db 65l, Db 80l, podsz.: św, brz na 20%, Info: HCVF 4.1.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	65 20 25 10	1,0 0,8	um um duże	24 3 4 2	19 3 4 2	III 22	4	216 ---	130 ---	1,7 2,8	TP-0,61
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Gb, Brz, Ol, Os, Db 75l, Św 60l, Bk, Gb 50l, Bk 100l, podsz.: św, bk, lsz, gb, kru na 80%, Info: 35 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	75 75 75 90	0,6	prz prz um	36 39 40 49	27 30 I 30	IA I I I	3 3 2 3	218 44 27 49 ---	835 170 105 185 ---	14,6 3,9 1,6 3,0 ---	TP-3,82

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db, Ol, Brz, Os 55l, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: gb, kru, lsz, bk, św na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	55 55	0,6	prz prz luź	28 18	21 18	I II	12	167 22 ---	335 45 ---	9,2 1,5 ---	TP-2,01
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Md 50l, Św 35l, podsz.: gb, bk, kru, św, lsz na 70%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz luź	25 23	22 21	IA I	12	274 28 ---	1070 110 ---	31,0 5,0 ---	TP-3,90
h				0,48	RP. BAGNO (N), Info: HCVF 3.0.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW OL	65 65 65 65			25 20 22 21	21 18 19 17		4 4 4 4		10 5 3 2 ---	20	
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 20%	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 MD	75 75 65 90 65 65	0,6	um um prz	28 39 30 37 30 34	25 29 26 29 26 28	I I I IA I	12	142 44 38 27 27 27 ---	265 80 70 50 50 50 ---	5,8 1,9 2,1 0,8 1,1 1,0 ---	TP-1,86
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Kosy (0010) = 22,71 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 22,71 Powiat kartuski (05) = 22,71 Woj. pomorskie (22)												5805 (20)	138,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Db 58l, Bk, Gb 70l, podsz.: św, lsz, bk, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 25 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 MD	58 58 58	0,8	prz prz luź	29 29 33	25 23 26	IA I I	12	212 45 56 ---	1730 365 455 ---	41,7 6,5 10,3 ---	TP-8,16	
b	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 50l, podsz.: kru, św, bk, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 35 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	21 18	21 20	IA II	12	239 34 ---	1590 225 ---	46,2 5,1 ---	TP-6,66	
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Bk 43l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 15 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO	43	0,7	um um prz	18	16	I	12	194	630	23,6 7,3	TP-3,24	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 28l, Św 43l, podsz.: kru, md, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 15 % LMŚW, 15 % BMŚW	120/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	36 30 36 20	0,7	um um prz	12 11 13	14 13 15	I II II	12	79 20 25 ---	265 65 85 ---	12,9 3,1 3,0 1,5 ---	TW-3,34
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, OI 20l, podsz.: brz, db, bk, kru na 50%, Info: 35 % BMB, 25 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	25 25 20 25	0,9	peł b duże	8 13 9 7	10 14 9 9	I I II I	11	74 45 7 ---	220 135 20 ---	21,4 10,4 1,6 4,2 ---	TW-2,99
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 4l, mjs Brz, Md, Db 46l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha Bk, Św 18l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	23	21	IA	12	319	300	9,7 10,3	TP-0,94
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 53l, podsz.: św, bk, kru na 30%, Info: 25 % LMW	120/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	53 53	0,6	prz prz luź	24 30	21 24	I I	12	145 50 ---	440 150 ---	12,5 3,9 ---	TP-3,02 ODN-IIP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~a			0,46		RP: LINIE														
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Kosy (0010) = 28,81 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,81 Powiat kartuski (05) = 28,81 Woj. pomorskie (22)												6683	217.6	
221 a	2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 125l, Bk, Św 60l, Brz, Bk, Św 40l, pods.: św, brz, kru, bk, db na 40%, 1-od gnia 0,62 ha Db 18l. Św 20l. Św,Brz,So 15l. 3 szt., Info: 45 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	125 100	0,6	prz prz luź	42 34	29 31	I II	2 3	211 78 ---	480 175 ---	4,4 2,5 ---	Dziłka nr 1: IVDU-95%-2,27 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,62
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Os, Db, Św 60l, Db 40l, pods.: św, bk, brz, md na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Bk 18l. Brz 15l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 130	0,5	prz prz um	45 41	28 29	II III	2 3	189 28 ---	545 80 ---	4,3 0,9 ---	Dziłka nr 1: IVDU-90%-2,89 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,55
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.spe, płn.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt. D. zmiesz. dkep, mjs Md 19l, Bk 40l, Ol, Brz 31l, pods.: bk, św na 20%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	40 31 31	0,8	um um prz	18 20 14	17 16 14	I I IA	22	158 35 15 ---	155 35 15 ---	10,5 1,9 0,9 ---	TP-0,98
							PRZES	BK	100			35	24	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 60l, Bk, Św, Brz, Wb 40l, podsz.: brz, św, bk, gb na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Db 17l. 7 szt., Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	125 125 125	0,5	luź	42 41 40	30 28 25	I III III	2 3 3	155 67 28 ---	500 215 90 ---	4,6 2,8 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-50%-3,22 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,10
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, płn.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Db 18l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	30 40 31	1,1	um um duże	14 18 20	14 17 16	IA I I	22	94 117 47 ---	75 90 35 ---	4,6 6,3 2,0 ---	TW-0,79
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, płn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 130l, Brz 90l, Db, Bk 80l, Bk, Gb 60l, Brz, Gb, Św, Bk, Os 40l, podsz.: św, lsz, bk, brz na 70%, Info: 35 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	130 60 130 90	0,7	prz prz um	45 25 47 30	30 23 29 26	I I III II	2 4 2 3	242 36 100 18 ---	580 85 42 45 ---	5,0 3,0 1,2 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,39 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, płn.spe, śmł.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so, md na 60%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	54 50 50 60	0,7	prz prz um	24 21 18 25	20 20 17 20	I II II II	22	156 17 22 28 ---	540 60 75 95 ---	15,1 1,3 3,9 3,6 ---	TP-3,46
																223	770	23,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 58l, podsz.: św, kru, bk, jrz, brz na 50%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58	0,8	um um prz	26 29	22 25	I I	12	228 50 ---	155 35 ---	3,9 0,8 ---	TP-0,67
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMB (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 15l, podsz.: brz, św, md na 20%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	14 14 30 11	0,9	peł b duże		3 3 8 2	IV I II II	12			1,0 1,1 1,1 0,7 ---	CP-2,42
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. pln.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Bk, Db 46l, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 20 % BMB	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 ŚW	38 30 46	0,7	um um prz	16 16 20	15 16 18	I I I	22	89 59 25 ---	150 100 40 ---	11,3 5,8 2,2 ---	TW-1,69
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMB (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, So 40l, podsz.: św, brz na 50%, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 80	0,4	prz prz luź	40 28	26 23	II III	2 3	155 22 ---	205 30 ---	1,6 0,7 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,32 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,37
							PODR	7 SO 3 DB	15 17	0,3			3 2		22			2,3 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m -a	5,68		0,46		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mieszk. grp, mjs Św, Md, Bk 130l, Brz 90l, Św, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz, so na 30%, Info: 30 % LMŚW RP: LINIE	100/100 SO-BRZ (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 SO	130 90	0,4	prz prz um	41 30	27 23	II II	2 3	122 33 ---	695 185 ---	5,5 2,8 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-5,68 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Kosy (0010) = 28,24 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,24 Powiat kartuski (05) = 28,24 Woj. pomorskie (22)											5700	119		
222 a	0,99				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mscz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Bk, Ol, Św 28l, Brz, Św 20l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: 35 % BMB	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	32 28	0,7	um um prz	20 11	17 13	I IA	12	109 40 ---	110 40 ---	5,7 2,8 ---	TW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 145l, Św, Dg, Gb 95l, Bk, Św 60l, podszyt.: św, brz, bk, md na 20%, 1-od gnia 0,03 ha Bk 22l. Md,Św 32l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 15l. Md,Św 32l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 15l. Md,Św 32l. 4-od gnia 0,40 ha Md 32l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 15l. Md,Św 32l. 6-od gnia 0,22 ha Św 32l. Brz,Md 15l. 7-od gnia 0,24 ha Md 32l. Św,Brz 15l. 8-od gnia 0,33 ha Md 32l., Info: 25 % BMB	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 SO	145 145	0,5	luż	43 45	30 27	III II	2 2	122 78 --- 200	725 465 --- 1190	8,3 3,5 --- 11,8 2,0	Działka nr 1: IVD-50%-5,93 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,53
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs So, Bk, Md 100l, Św, Bk 145l, Db, Bk 70l, podszyt.: św, brz, bk na 60%	80/80 BK-DB-SO (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 DG 1 ŚW	70 100 100	0,6	um um prz	27 46 43	27 30 31	I I II	3 2 3	216 259 43 --- 518	590 705 115 --- 1410	15,5 6,9 1,6 --- 24,0 8,8	Działka nr 1: IVD-40%-2,72 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, podszyt.: św, brz na 20%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 50 55	0,8	um um prz	27 21 25	22 19 19	IA II II	12	189 56 22 --- 267	115 35 15 --- 165	3,0 0,8 0,6 --- 4,4 7,2	BRAK WSK-0,61
							PODR	3 MD 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	32 32 20 20 25 15	0,4			15 7 3 2 3 1		22				
							PODRII	8 ŚW 2 BRZ	13 13	0,5			1 2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mscz, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Bk 85l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk, md, so na 10%	80/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	85 55	0,4	luź	28 22	22 21	III I	3 4	166 28 --- 194	1415 240 --- 1655	29,8 6,5 --- 36,3 4,3	Działka nr 1: IVDU-90%-8,51 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-6,25
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. mal.wfś, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 85l, Bk 110l, podsz.: św, bk na 50%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 5 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	0,7	prz prz luź	34 28	27 25	I II	2 3	266 29 --- 295	360 40 --- 400	5,8 0,8 --- 6,6 4,9	BRAK WSK-1,36
i	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 130l, Bk 70l, podsz.: brz, bk, św, so na 40%, Info: 15 % BMB	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	130 50	0,3	luź	47 18	27 17	III II	2 4	122 22 --- 144	480 85 --- 565	5,9 4,4 --- 10,3 2,6	Działka nr 1: IVDU-90%-3,92 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,72
							PODR	4 BRZ 4 ŚW 2 SO 4 SO 3 BRZ 3 ŚW	8 8 8 4 4 4	0,6			2 2 2		22				
							PODR	3 DB 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW	18 38 10 18 28 15	0,7			2 12 3 2 12 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, płn.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk 25l, Brz 30l, Bk 45l, podsz.: brz, św, so, bk na 30%	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	28 38 45 28 25	1,1	um um prz	18 13 18 10 7	15 15 18 10 8	I I I I I	12	82 53 76 12 6 ---	105 70 95 15 10 ---	6,8 5,1 5,4 2,3 1,5 ---	TW-1,28
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk 110l, podsz.: św, so, brz na 20%	80/80 SO-BRZ (niezg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	80 65	0,5	luź	28 21	23 18	III III	3 4	178 44 ---	195 50 ---	4,6 1,7 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,10 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, płn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Św 30l, mjs So 130l, Św 110l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-kępa 0,15 ha Św 40l. 1 szt., Info: 5 % BMB	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 BK 2 ŚW	130 130	0,7	prz prz um	40 42	28 29	III III	2 3	254 85 ---	375 125 ---	4,6 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,47 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Kosy (0010) = 28,52 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,52 Powiat kartuski (05) = 28,52 Woj. pomorskie (22)												6575	135.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a		1,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, D. podsz.: wb, brz na 30%	BRZ													
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, So 33l	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	33 30	1,0	um um duże	13 13	14 15	I I	22	153 25 ---	135 20 ---	13,4 1,0 ---	TW-0,88
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.spe, ptn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Bk 95l, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%	80/80 BK-DB-SO (niezg) 20	DRZEW	ŚW	95	0,7	prz prz um	38	30	II	2	451	945	14,8 7,0	Działka nr 1: IVD-40%-2,10 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db 33l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	33 33 30 33	0,8	um um duże	19 13 14 15	17 12 15	I I I IA	12	99 30 30 20 ---	120 35 35 25 ---	6,0 3,6 1,6 1,3 ---	TW-1,20 ODN-IIP-1,00
g	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.spe, sit.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 75l, mjs Bk 90l, Md, So, Brz 75l, So, Md, Bk 55l, podsz.: św, bk, brz, so, md na 10%	80/80 BK-DB-SO (niezg) 10	KDO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	75 55 90	0,6	prz prz um	32 22 38	28 22 30	I I I	3 4 2	233 89 44 ---	1285 490 240 ---	30,0 19,4 3,9 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-5,51 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 BRZ	10 10 10	0,3			2 1 2		23			53,3 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, tjś.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 130l, Bk 80l, Św 50l, podsz.: brz, so, bk, św na 30%, Info: 20 % LMŚW	140/100 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	130 95	0,4	luż	41 35	26 27	II II	3 3	97 72 ---	305 230 ---	2,4 3,6 ---	BRAK WSK-3,17
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 56l, Bk 40l, podsz.: św, bk, so, md na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	0,6	prz prz um	26 29	24 25	IA I	12	200 50 ---	605 150 ---	15,2 3,6 ---	TP-3,03 ODN-IIP-2,00
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Bk, Md 50l, Md, Brz, Bk 70l, podsz.: św, bk, md na 40%, 1-d luka 0,10 ha Md,Św 10l. 1 szt. 2-bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 10 % BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 50	0,7	prz prz um	24 21	20 20	IA I	12	228 28 ---	695 85 ---	21,9 3,9 ---	TP-3,05 ODN-IIP-2,00
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, so, brz, md na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 DB BK ŚW SO	5 5 70 55 55	1,0	prz prz um		1 1	II II	11		5 3 1 ---	9	CW-1,23
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
	20,17	1,01	0,50		= 21,68												5409	145,6	
	20,17	1,01	0,50		= 21,68 Obr. ew. Kosy (0010)														
	20,17	1,01	0,50		= 21,68 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	20,17	1,01	0,50		= 21,68 Powiat kartuski (05)														
	20,17	1,01	0,50		= 21,68 Woj. pomorskie (22)														
224					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,62				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Brz 90l, Św, Db, Bk, So 70l, podsz.: św, bk na 30%, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 GB	90 100 90 90	0,8	prz prz um	37 34 37 28	28 27 28 21	I II II III	2 2 3 3	214 64 52 29	775 230 190 105	11,5 3,7 3,3 2,0	TP-3,62
b	1,62				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Brz, Św, Os, Bk 60l, Bk, Św, Brz 80l, podsz.: św, bk, kru na 50%, Info: 25 % BMB, HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	30	24	IA	12	278	450	10,4 6,4	TP-1,62
c		1,84			Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, sit.spe, trz.spe	BRZ													
f	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 50%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	60 75 75 60	0,7	prz prz um	27 24 31 25	22 22 27 23	I II I I	12	145 39 89 39	130 35 80 35	3,2 0,9 1,9 1,2	TP-0,90
																312	280	7,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
g	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 ŚW	34 28 28	0,7	um um duże	17 12 11	17 15 12	I I I	12	99 40 10 ---	85 35 10 ---	4,1 1,7 1,3 ---	TW-0,87
h	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Ol, Brz 100l, podsz.: św, bk na 50%	100/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 SO	100 100 100	0,6	prz prz um	33 39 37	28 30 28	II II I	3 2 2	154 83 53 ---	190 105 65 ---	3,1 1,4 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,24 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
i		0,37			Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: św, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, Info: HCVF 1.1.	SO-BRZ	PRZES	OL BRZ	55 35			18 8	17 10		4 4		3 2 ---	5	
j	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Św 35l, mjs Bk 80l, Bk 70l, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: so, bk, brz, md na 40%	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 SO	70 60 70	0,8	um um prz	37 28 32	30 24 27	I IA IA	12	259 76 38 ---	760 225 110 ---	13,0 5,1 2,1 ---	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
k	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 100I, Brz, Bk, Św 60I, Św, Bk 40I, podsz.: św, bk na 30%	110/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	100 100 100	0,8	prz prz um	38 35 38	28 27 29	I II II	2 3 2	261 71 53 ---	600 165 120 ---	7,7 2,6 1,7 ---	TP-2,29
l	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, md, so na 20%	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	ŚW	75	0,3	luź	28	23	II	3	186	245	6,1 4,7	BRAK WSK-1,31
m	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 53I, podsz.: św, md, brz, bk na 50%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 55	0,9	um um prz	20 22	19 22	I I	12	256 45 ---	800 140 ---	22,9 5,6 ---	TP-3,13
n	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 36I, Bk 30I, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	36 30	0,9	um um duże	19 13	18 15	I I	12	188 30 ---	475 75 ---	21,0 3,5 ---	TW-2,52 ODN-IIP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 o	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg 105l, Św 60l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,17 ha Św,Md 35l. Brz 28l.	100/100 SO-BK-DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 3 ŚW	105 105	1,0	um um prz	37 42	29 31	I II	2 2	314 193 ---	635 390 ---	7,6 4,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
-a			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L														
-b			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: LINIE														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Kosy (0010) = 25,50 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,50 Powiat kartuski (05) = 25,50 Woj. pomorskie (22)												7265	154,2	
225 a	4,57				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st spad W, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 80l, Św, Md, Db, Brz, Os 60l, podsz.: bk, św, brz, gb, jw na 50%, Info: HCVF 1.1.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	24	IA	12	323	1475	34,1 7,5	TP-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
b	7,01				Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Jw, Brz 26l, podsz.: bk, św, md na 30%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 ŚW	26 26 26 40	0,8	um um prz	11 16 16	12 14 8 16	IA I III I	12	82 67 30 ---	575 470 210 ---	46,6 34,0 1,2 14,3 ---	CP-1,59 TW-5,42
c	3,63				Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag st spad W, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Db, Bk 75l, Brz, Db, Jw, Os, Lp, Ol 65l, podsz.: bk, św, brz, db, jw na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 75	0,6	prz prz um	28 38 23 34	25 30 23 27	IA I II I	12	140 76 32 43 ---	510 275 115 155 ---	10,6 5,3 3,8 3,6 ---	TP-3,63
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Kosy (0010) = 15,67 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 15,67 Powiat kartuski (05) = 15,67 Woj. pomorskie (22)												3788	153,5	
226					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ol, Os, Brz, Md 50l, podsz.: gb, lsz, św, bk na 40%, Info: 25% LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 GB	55 50 70 55	0,8	um um prz	18 23 26 14	18 21 24 16	II IA I III	22	87 58 58 14 ---	905 605 605 145 ---	40,0 17,6 14,9 5,9 ---	BRAK WSK-10,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			17 18	17 18		4 4		20 20 ---		
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, podszt.: św, bk, gb, lsz, brz na 40%, 1-bagno 0,08 ha	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 4 SO 1 DB	110 110 110	0,5	luż	43 40 42	32 31 28	II I II	2 2 2	116 100 28 ---	210 180 50 ---	1,7 2,0 0,6 ---	Dziatka nr 1: IVDU-80%-1,82 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,87
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, C. drz szt, D. IP mjs Db, Bk, Św, Gb 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, podszt.: bk, lsz, gb, db, św na 50%, Info: 20 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 5 BK	78 45 45	0,8 0,5	um um prz prz um	30 14 11	26 14 12	I III III	3 4 4	349 32 16 ---	615 55 30 ---	10,9 6,2 3,1 2,9 ---	TP-1,76
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 49l, podszt.: gb, lsz, jrz, kru na 70%, Info: 5 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	49 49	0,8	um um prz	23 14	21 16	IA II	22	235 38 ---	50 10 ---	1,5 0,3 ---	TP-0,21
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 15,01 = 15,01 Obr. ew. Mezowo (0012) = 15,01 Gmina Kartuszy Obszar wiejski (025) = 15,01 Powiat kartuski (05) = 15,01 Woj. pomorskie (22)												3460 (40)	101.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gzk, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Wb 55l, podsz.: bk, lsz, db, jr, kru na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	31 27 17 24 23 21	27 24 18 23 21	I IA II I I	22	135 67 43 43 19 ---	545 270 175 175 75 ---	13,2 6,9 5,8 6,9 2,3 ---	TP-4,03
b	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gzk, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gwz.gaj, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c, Md, Os 49l, Lp, Os, Db 60l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10 % LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 GB 2 GB	49 49 60	0,8	um um duże	23 15 18	23 16 19	IA II II	22	160 47 47 ---	1350 395 395 ---	40,2 15,5 11,7 ---	TP-8,43
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, gwz.gaj, bor.czr, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 47l, Bk, Md 60l, podsz.: bk, lsz, kru, jw na 60%, Info: 5 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	47 60 47	0,8	um um prz	23 21 20	21 20 20	IA II I	22	160 66 28 ---	100 40 20 ---	3,2 1,2 0,9 ---	TP-0,64
d			5,65		RP: SZK LEŚNA, Info: HCVF 6.1.														
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gzk, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mrz.won, gaj.zół, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 155l, Lp 110l, Gb, Db 60l, Gb, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, gb, os, jr, bk na 60%	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 GB 1 BK	155 130 155	0,7	prz prz um	50 28 55	31 23 30	I IV III	2 4 2	269 31 31 ---	635 75 75 ---	4,9 0,8 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,36 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
																331	785	6,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gzk, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, mal.wiś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So, Gb, Os 17l, Lp, Ol 5l, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%, 1-bagno 0,10 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB	17 5 30 30 30 5	0,9	um um duże	5 1 10 9 13 1	I I I III I III	22			5 10 15	20 40 60	4,0 0,4 4,7 --- 9,1 2,4	CW-1,54 CP-2,23
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gzk, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zót, gwz.gaj, szc.zaj, C. otul szk, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 54l, Gb 65l, mjs Bk, Wb, Os, Js 54l, Bk 65l, podsz.: lsz, kru, gb, db, św na 70%, Info: 40% LŚW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 GB 3 DB 2 SO 1 DB	54 54 54 65	0,8	um um prz	16 23 27 27	18 20 23 21	II II IA II	4 4 4 4	82 58 67 24 --- 231	255 180 205 75 --- 715	8,6 6,1 5,5 2,0 --- 22,2 7,2	TP-3,09	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		5,77 5,77 5,77 5,77 5,77		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Mezowo (0012) = 28,09 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 28,09 Powiat kartuski (05) = 28,09 Woj. pomorskie (22)											5215	145.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Db 85l, Bk, Św 45l, podszyt.: bk, db, św, kru na 70%, 1-kępa 0,18 ha Brz,Św 35l. Bk,Db 25l. 2-d luka 0,45 ha Brz,Bk,Św 10l.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 ŚW	85 85 85 65	0,6	prz prz um	34 37 42 26	27 28 29 23	I II II II	3 2 2 4	79 108 69 29	295 405 260 110	4,7 8,1 3,3 3,5	TP-3,76
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 125l, Bk, Św, Db 50l, podszyt.: św, bk, kru na 80%, 1-kępa 0,40 ha Bk,Db,So 30l., Info: 35 % LŚW	130/160 SO-BK (niezg) 30	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	125 125 125	0,6	prz prz um	43 42 45	27 29 33	III I II	2 2 2	166 83 41	375 190 95	3,8 1,7 1,0	Działka nr 1: IVD-30%-2,26 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, wid.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	40 40 55	0,6	prz prz um	13 15 17	14 16 17	III I III	22	50 50 25	40 40 20	1,3 2,7 0,4	BRAK WSK-0,80
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, gaj.zól, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Os, Gb 78l, podszyt.: brz, kru, św na 70%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s,Bk 12l. 2 szt., Info: UPR POCH w OD GNIA 0,98 ha	80/80 BK (niezg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	78 78 78	0,5	prz prz um	34 33 32	27 28 27	II IA I	3 3 3	133 89 17	435 290 55	10,2 4,9 0,5	Działka nr 1: IVDU-90%-3,26 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 CP-0,98
							PODR	7 DB 3 BK	12 12	0,3					23			15,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Db, Os 65l, podsz.: św, bk, kru na 80%, 1-d przez 0,21 ha Db.s 8l. Bk 10l., Info: UPR POCH w D PRZEZ 0,21 ha	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	65 65 65 65	0,8	um um duże	35 29 31 27	30 26 25 24	I I I I	23	167 98 49 29 ---	255 150 75 45 ---	4,9 4,5 1,1 1,2 ---	TP-1,33 CP-0,21
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 55l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW	55 55 40 55 55 65	0,6	prz prz um	24 26 18 28 26 29	23 23 18 26 23 26	I I I I IA I	4 4 4 4 4 4	87 39 29 19 19 29 ---	230 105 75 50 50 75 ---	9,2 2,0 2,4 1,2 1,3 2,3 ---	ODN-IIP-2,00
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 110l, Św, Ol 90l, Św, Bk 50l, Db 40l, podsz.: św, bk, kru, lsz na 50%, 1-od gnia 0,67 ha Bk 4l. 3 szt., Info: UPR POCH w OD GNIA 0,67 ha	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	0,6	prz prz luź	39 46	30 33	I I	2 2	233 44 ---	355 65 ---	4,0 0,6 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-1,53 PIEL-0,67 CW-0,67
i		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum	BK	PODS	BK	4	0,5					11	277	420	4,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, m rz.won, szc.zaj, C. wyżyw. drz szt, LMP. nas wyl SO MP/2/31772/05 d SO MP/3/39263/05 d SO MP/3/39266/05 d SO MP/3/39259/05 d SO MP/3/39260/05 d SO MP/3/39261/05 d SO MP/3/39262/05 d SO MP/3/39255/05 d SO MP/3/39256/05 d SO MP/3/39257/05 d SO MP/3/39258/05 d SO MP/3/39254/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 130l, Bk, Db, Św, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 60%, 1-bagno 0,41 ha, Info: 15 % LMSW, 5 % BMB, WDN	180/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	160 160 160	0,8	prz prz um	49 50 43	28 27 27	II III III	2 2 2	249 41 31 --- 321	2435 400 305 --- 3140	16,8 4,2 1,9 --- 22,9 2,3 14,2 6,9 --- 21,1 2,2	BRAK WSK-9,78
k		0,57			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AUp, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, D. podsz.: brz, wb, so na 100%	BK													
l	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, szc.zaj, C. otul szk, wyżyw. drz szt, LMP. nas wyl SO MP/2/31772/05 d SO MP/3/39264/05 d SO MP/3/39265/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Db, Św, Gb 125l, Bk 90l, podsz.: bk, jr, lsz, db na 60%, Info: So 8123, WDN	180/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 GB	160 125 90	0,9	um um prz	47 46 21	28 29 19	II III IV	2 2 4	223 93 31 --- 347	740 310 105 --- 1155	5,1 4,0 2,3 --- 11,4 3,4	BRAK WSK-3,32
m			0,58		RP: SZK LEŚNA, Info: miejsce składowania torfu														
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,91	0,72	1,07		= 30,70												8840	136,2	
	28,91	0,72	1,07		= 30,70 Obr. ew. Mezowo (0012)														
	28,91	0,72	1,07		= 30,70 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025)														
	28,91	0,72	1,07		= 30,70 Powiat kartuski (05)														
	28,91	0,72	1,07		= 30,70 Woj. pomorskie (22)														
229					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, LMP. nas wył SO MP/2/31772/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 125l, Ol, Św 100l, Bk, Gb, Św 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: św, kru, bk, gb na 50%, Info: 5 % LW, 5 % BMB, WDN	130/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	125 125 125	0,7	prz prz luź	42 41 43	30 28 32	I II II	2 2 3	205 121 48 ---	910 540 215 ---	8,4 4,9 2,2 ---	BRAK WSK-4,45
							PODR	7 BK 2 ŚW 1 DB	20 20 20	0,4			5 3 3		12	374	1665	15,5 3,5	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Brz, Ol, Md 34l, podsz.: kru, św, brz na 20%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	34 34	0,5	prz prz um	15 16	14 14	I I	12	49 40 ---	50 40 ---	4,7 2,2 ---	TW-1,02 ODN-IIP-0,80
																89	90	6,9 6,8	
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 80l, Ol, Os, Bk, Jw, Św 55l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, św na 60%, Info: 30 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 1 BRZ 1 GB 1 SO 1 DB	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	28 26 16 26 20	26 23 16 22 19	I I III IA II	12	189 28 17 33 22 ---	790 115 70 140 90 ---	19,2 2,3 2,9 3,6 3,1 ---	TP-4,19
																289	1205	31,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d				0,78	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	45 35 45			12 10 14	13 10 14		4 4 4		5 5 3 ---		
f	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 55l, mjs Św, Bk, Brz 55l, Bk, Gb, Św 70l, podsz.: gb, brz, kru, kl, św na 30%, Info: 40 % LŚW	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 SO 1 DB	55 55 55 70	0,3 	prz prz um	20 16 26 26	20 16 23 22	II III IA II	12	84 45 28 22 ---	740 395 245 195 ---	24,6 16,0 6,4 4,6 ---	TP-8,82
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Os, Kl, Jw 45l, Bk, Db 60l, podsz.: św, lsz, gb, jw na 50%, Info: 35 % LŚW, 10 % BMB, 10 % LW	160/160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 GB 1 ŚW	45 45 45 45 45	0,8 	um um prz	17 21 20 11 19	16 19 20 16 19	II IA I II I	12	46 57 40 28 28 ---	130 160 110 80 80 ---	5,7 5,3 3,0 3,5 4,3 ---	TP-2,78
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Kl, Bk, Wb 43l, Bk, Md, Db, Czr 80l, podsz.: lsz, kru, bk, md, kl na 60%, Info: 25 % LŚW	160/160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	43 43 43 43	0,8 	um um prz	16 21 18 13	15 19 18 15	II I I II	12	80 40 23 11 ---	135 70 40 20 ---	6,4 1,9 2,3 0,9 ---	TP-1,69
																179 1575 ---	1575 1575 ---	51,6 5,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, KI 65I, Os 55I, podsz.: św, kru, bk, brz na 60%, Info: 15 % LŚW	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB 1 MD	65 55 35 65 45 65	0,8	prz prz um	26 23 14 21 11 32	23 19 14 17 12 27	I II I III III I	12	103 32 16 16 16 27 ---	155 50 25 25 25 40 ---	4,3 1,6 2,1 0,8 1,3 0,8 ---	TP-1,51
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,44		RP: LINIE														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Mezowo (0012) = 25,90 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 25,90 Powiat kartuski (05) = 25,90 Woj. pomorskie (22)												5680 (13)	149,3	
230 a	4,44				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mezowo (0012) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 SO 2 DB	60 60 60 60	0,8	um um prz	33 28 27 24	27 25 24 23	I I IA I	12	89 78 67 56 ---	395 345 295 250 ---	8,5 5,8 6,9 6,6 ---	TP-4,44
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Bk, Św, Os, Jw 60I, Bk, Gb, Db 40I, podsz.: lsz, kru, gb, bk, św na 60%, Info: 10 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	31 22 26	26 21 22	I I I	12	212 56 28 ---	500 135 65 ---	13,2 4,3 1,4 ---	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Gb, Wb, Kl 45l, podsz.: lsz, św, bk na 60%, Info: 25 % LŚW	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	45 45 45	0,9	um um duże	22 22 17	20 19 17	I IA II	12	114 91 34 ---	360 285 105 ---	9,6 9,6 4,8 ---	TP-3,15
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, brz na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	33 33 33	0,8	um um duże	16 13 10	15 16 11	IA I II	12	99 49 15 ---	125 60 20 ---	6,4 2,5 1,4 ---	TW-1,24
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 30l, podsz.: kru, db, bk, brz na 40%, Info: 10 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	19 11	16 15	I I	13	187 18 ---	205 20 ---	11,8 0,9 ---	TW-1,09
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, rzz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Os 65l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, bk na 60%, 1-kępa 0,13 ha Bk,Brz 15l. 1 szt., Info: 35 % LMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW	65 65 40 65 65	0,7	um um prz	29 31 19 25 32	25 25 18 22 26	IA I IA II I	12	97 49 49 43 49 ---	320 165 165 145 165 ---	6,7 2,3 6,4 3,8 4,9 ---	TP-3,19 CP-0,13
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Mezowo (0012) = 16,22 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 16,22 Powiat kartuski (05) = 16,22 Woj. pomorskie (22)												4131	117,8	
231					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kosy (0010) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 100l, Db, Bk 75l, Db, Ol, Os, Jw 60l, Db, Jw, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, św, jw, brz na 30%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 SO	60 60 60 70	0,8	um um prz	26 31 25 33	24 28 24 26	IA I I IA	12	167 89 45 33	645 345 175 125	14,9 7,3 6,0 2,4	TP-3,85
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Brz, Os, Md, Db 50l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, jw, bk, lsz na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 55	0,8	um um prz	22 26	21 22	IA I	12	251 40	275 45	9,2 1,7	TP-1,10
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Db, Md, Brz, Bk 34l, Db 55l, podsz.: kru, jrz, bk, jw na 40%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 OS	37 34 45 45	0,8	um um prz	14 16 19 20	15 15 18 19	I IA I II	22	109 40 30 25	100 35 30 25	7,9 1,8 1,5 0,6	TP-0,92
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk, Jw, Md, Gb 48l, Bk, Db 80l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%, 1-luka 0,36 ha	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	48 48 55	0,8	prz prz um	22 22 24	20 20 23	IA I I	12	205 46 40	415 95 80	12,7 2,3 3,2	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gin.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw 34l, podsz.: jrz, db, brz, św, jw na 40%	120/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	16 10 16	15 13 17	IA II I	12	158 15 20 ---	165 15 20 ---	8,2 1,1 0,8 ---	TW-1,04
i	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, prz.psi, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 60l, Db, So, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 60%, 1-luka 0,46 ha	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 60 70 55 60	0,7	prz prz um	28 30 33 24 33	24 27 26 21 25	IA I I I I	12	100 56 100 78 22 ---	560 315 560 435 125 ---	12,9 6,7 14,8 17,3 2,1 ---	TP-5,60
j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 44l, podsz.: kru, św na 10%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	38 49 44	0,9	um um duże	13 19 20	14 19 19	I I IA	12	129 109 30 ---	245 210 55 ---	18,5 9,9 2,0 ---	TP-1,91
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, prz.psi, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Os 35l, podsz.: db, brz, bez.c, jrz na 40%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	0,8	um um prz	17 16	14 14	I I	22	119 49 ---	100 40 ---	5,2 3,7 ---	TW-0,86
l		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, pln.spe	OL	PRZES	ŚW BRZ OL	50 50 50			19 21 18	20 20 20		4 4 4		2 4 30 ---		
																			36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, pin.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 44l, So, Bk 55l, Bk 100l, podsz.: kru, bk, lsz, db, bez.c na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	44 44 44 55	0,8	um um prz	21 19 19 24	19 17 20 21	IA II I I	12	182 11 28 40 ---	120 5 20 25 ---	4,1 0,3 1,0 1,0 ---	TP-0,65
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Kosy (0010) = 19,11 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 19,11 Powiat kartuski (05) = 19,11 Woj. pomorskie (22)												5441	181.1	
232 a	6,79				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 65 60 75	0,7	prz prz um	29 33 27 26 37	24 26 25 24 29	IA I I I I	12	111 50 84 22 45 ---	755 340 570 150 305 ---	17,4 7,3 17,2 2,5 7,1 ---	TP-6,79
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Db, Bk, Gb, Os, Ol 60l, Św, Db 50l, podsz.: kru, lsz, św, bk, brz, jrz na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 60 53 53	0,9	um um prz	23 26 30 26	22 23 27 22	IA I I I	12	245 50 33 28 ---	555 115 75 65 ---	15,0 3,9 1,9 1,3 ---	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/ps, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 58l, Db 65l, podsz.: kru, św, bk, lsz na 50%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	58 65 58 58	0,7	prz prz um	26 27 33 21	24 24 26 19	I I I II	4 3 3 4	111 78 50 28 --- 267	235 165 105 60 --- 565	4,2 5,0 2,4 2,3 --- 13,9 6,5	TP-2,13
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os, Św 50l, Md 65l, Db 80l, podsz.: św, md, bk na 30%	80/160 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 BRZ	80 65 80 65	0,5	prz prz luź	40 29 31 29	29 26 25 25	I I II I	3 3 3 3	153 65 38 38 --- 294	180 75 45 45 --- 345	3,7 2,3 1,0 0,6 --- 7,6 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os 60l, Db 50l, Brz, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, św, bk, jw na 50%, 1-bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	53 60 60 60	0,9	um um prz	23 24 36 19	23 23 27 20	IA I I II	12	212 100 33 22 --- 367	335 160 50 35 --- 580	9,1 5,5 1,1 1,0 --- 16,7 10,5	TP-1,59
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 58l, Bk, Db, Gb, Ol 65l, podsz.: kru, brz, św, bk, db na 50%	80/80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	65 58 58 75	0,8	um um prz	26 25 31 34	23 23 26 28	II I I I	3 3 3 3	184 76 27 54 --- 341	490 205 70 145 --- 910	15,9 3,6 1,6 3,4 --- 24,5 9,2	TP-2,67
h				1,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW BRZ	60 50 50 40			29 24 25 8	20 16 20 12		3 4 4 4		5 3 5 5 --- 18		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ OL ŚW	35 35 15	0,4			8 6 1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i		1,14			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, prz.psi, sit.spe	SO-BK-DB () 10													ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14 CW-1,14	
j	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, Brz 85l, Bk, Św, Brz 50l, Św 35l, podsz.: bk, św, kru, jrz, lsz na 60%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	85 85 95	0,8	prz prz um	38 27 39	27 24 29	I II II	2 3 2	173 104 104 ---	545 325 325 ---	8,7 6,7 5,1 ---	TP-3,14	
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, pln.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Jd, Czr, Św 15l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 40%, 1-bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 25 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 MD 1 DB	15 15 15 23	0,9	peł b duże		3 5 4 8 5	II IA II I IV	11				2,8 0,2 1,8 ---	CP-1,71
-a			0,37		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ ŚW DB	65 65 65 65			28 21 25 25	23 18 21 20		3 4 4 3		10 5 3 2 ---	4,8 2,8		
-b			0,22		RP: LINIE												20			
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 24,43 Gmina Somonino (052) = 24,43 Powiat kartuski (05) = 24,43 Woj. pomorskie (22)												6545 (18)	161.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 37l, podsz.: św, brz, bk, kru na 30%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	37 37	0,7	prz prz um	18 15	17 16	IA I	12	178 15 ---	235 20 ---	10,3 1,6 ---	TP-1,32	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Bk 21l, podsz.: brz, md, bk, św na 30%, 1-kępa 0,14 ha Św.So 80l. 1 szt., Info: 15 % BMB, UPR POCH	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	17 17 21 45 17	0,8	um um prz		3 4 5 18 4	II II III I I	12					CP-1,45 TP-0,35
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 80l, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW	65 65 65	0,5	luź	30 28 27	24 25 25	I IA I	3 3 3	86 97 32 ---	175 195 65 ---	2,5 4,1 2,0 ---	ODN-IIP-2,03	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, pfn.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	60 65 60	0,7	prz prz um	28 24 26	24 22 24	IA II I	12	167 100 22 ---	315 190 40 ---	7,3 6,2 0,7 ---	TP-1,90 ODN-IIP-1,50	
															289	545	14,2 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Db 49l, podszyt.: św, kru, jrz, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,7	prz prz um	23 22	21 21	IA I	12	228 28 ---	400 50 ---	12,0 2,4 ---	TP-1,76 ODN-IIP-1,30
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 110l, So, Brz 40l, podszyt.: brz, św, bk, kru na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	110 50 110	0,3	luż	41 17 43	26 18 26	II II III	2 4 2	67 22 28 ---	170 55 70 ---	1,8 2,8 1,1 ---	Działka nr 1: IIBU-95%-2,52 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,22
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 60l, Św, Bk 40l, podszyt.: św, kru, brz, bk na 30%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,6	prz prz luż	28 26	24 24	IA I	12	189 39 ---	255 50 ---	5,9 0,9 ---	ODN-IIP-1,20
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 49l, podszyt.: bk, kru, jrz, św na 30%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 40	0,5	prz prz um	22 18	21 18	IA I	12	182 11 ---	340 20 ---	10,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,88
							PODS	BK	5	0,4					12			10,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, md na 30%, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	105 85 105	0,4	luż	41 30 40	27 26 27	I II III	2 3 3	122 83 22 ---	90 60 15 ---	1,1 1,2 0,2 ---	Działka nr 1: IIBU-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
l	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 80l, Św 70l, Brz, Bk, Db, Jw 60l, podsz.: św, kru, bk, jw, md na 50%, 1-kępa 0,55 ha Md,So,Św,Db,Bk 34l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	60 60 60	0,8	prz prz um	31 23 34	25 20 28	IA II I	12	234 67 28 ---	1435 410 170 ---	33,2 15,3 3,7 ---	TP-6,14 ODN-IIP-0,30
m	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Bk 90l, Md, Brz, Os 80l, Św 50l, podsz.: św, bk, kru, jrz, brz na 50%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	80 65 90	0,8	prz prz um	37 23 34	28 22 24	IA II II	3 4 3	262 76 33 ---	1260 365 160 ---	20,4 11,8 2,6 ---	TP-4,80
n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mscz, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz na 10%	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	50 50 60	1,0	um um duże	20 24 27	20 21 23	I IA I	33	319 80 57 ---	305 75 55 ---	14,0 2,2 1,9 ---	TP-0,95
o				0,86	RP: Ł (Ł VI)														
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, So.we, Dg 115I, Bk, Św 60I, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	115 115 85	0,8	prz prz um	36 37 27	29 29 24	I II II	2 2 4	193 169 30 ---	1015 890 160 ---	10,7 11,5 3,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
g	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110I, Brz, Bk 90I, IIP zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30 % LMŚW, 10 % LMW	120/80 SO-BRZ (niezg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 5 SO	110 110	0,6	luż	40 40	30 28	II I	2 3	193 133 ---	1050 720 ---	11,4 8,1 ---	BRAK WSK-5,43
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. mjs So, Bk, Db, Brz, Dg 100I, podsz.: św, brz, bk, so na 30%, w cz. C d luka 0,48 ha Db.s,Bk,Św 12I. Lp 9I. 1 szt.	80/80 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 8 DB 1 BK 1 SO	100 12 12 10	0,3 0,3	luż	41	30 2 2 2	II 12	2 12	222 ---	350 ---	4,8 3,1 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-1,57 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,48
i	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, płn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Dg, Brz, Św, Md 105I, Db.c 80I, Św 40I, podsz.: św, bk, brz na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	105 105 80	1,0	um um prz	35 41 27	30 29 24	II I II	2 2 4	314 91 36 ---	2060 595 235 ---	30,6 7,2 5,3 ---	BRAK WSK-6,56

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Db.c, Db 110I, Św 90I, Św 60I, Św, Bk 40I, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	110 90 110	0,7	prz prz um	36 33 46	28 25 31	I II II	2 3 3	229 60 48 ---	415 110 85 ---	4,7 2,1 1,0 ---	7,8 4,3	Działka nr 1: IVD-40%-1,82 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 28,54 Gmina Somonino (052) = 28,54 Powiat kartuski (05) = 28,54 Woj. pomorskie (22)												10015	179.2		
235 a b	1,33 1,77				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	55 60	0,8	um um prz	24 34	22 27	IA I	12 12	189 123 ---	250 165 ---	6,5 3,5 ---	10,0 7,5	TP-1,33
					D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 65I, Bk, Brz 40I, podsz.: św, bk, md, brz na 40%, 1-bagno 0,06 ha, Info: 30 % BMB		PODRII	BK	6	0,7			1		12					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 65I	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	55 65 60 75	0,4	prz prz luź	26 26 35 34	23 25 27 26	IA I I II	12 12 12 12	89 56 33 22 ---	160 100 60 40 ---	4,1 3,0 1,3 1,0 ---	9,4 5,3	BRAK WSK-1,77
							PODS	BK	5	0,6					12	200	360			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	20	19	I	12	239	175	5,4 7,3	TP-0,74
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, pln.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, św na 40%	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	35 50 45	0,6	prz prz um	10 17 18	14 17 15	I II II	33	59 69 15 ---	55 65 15 ---	4,8 3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 46l, Md 55l, So, Md, Brz, Js 65l, Bk, Md 75l, w cz. S kępa 0,12 ha Bk 25l. Św 20l. 1 szt., Info: 15 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 MD	46 46 55 46	0,8	um um prz	22 19 23 31	20 18 22 26	IA I I I	12	137 57 80 23 ---	660 275 385 110 ---	21,4 14,6 15,3 3,5 ---	TP-4,82
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 31l, Brz, So, Md 26l, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: 25 % LMŚW	120/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	13	12	I	12	158	385	24,0 9,9	TW-2,43
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 31l, podsz.: brz, św na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	31 45 31	0,9	um um prz	17 17 18	14 16 16	IA II I	12	119 59 20 ---	145 70 25 ---	8,4 4,5 1,3 ---	TW-1,21
							PRZES	BK	110			38	23		3		7	14,2 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, Dg, Brz, Jw, Gb 52l, podsz.: bk, gb, św, db na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,9	um um prz	24 32	22 25	IA I	12	301 33 ---	410 45 ---	11,4 1,2 ---	TP-1,37
j	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Db, Dg, Jw 105l, Św, Bk, Gb 60l, Os, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt.	100/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 JD	105 105 105	0,4	prz prz luź	35 41 52	29 30 29	II I II	2 2 2	100 78 39 ---	735 570 285 ---	10,9 6,9 2,5 ---	Działka nr 1: IVD-50%-7,33 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db, Md 41l, podsz.: św, brz, bk, jrj na 20%, Info: 15 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,9	um um prz	19 19	18 19	IA I	12	228 46 ---	435 90 ---	16,5 2,7 ---	TP-1,91
l	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 36l, Św, Bk, Db 45l, Ol, Md 30l, podsz.: bk, brz, św, jrj na 50%, Info: 15 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	37 37 65 60 30	0,7	um um prz	17 16 27 28 11	17 15 23 22 12	IA I II I III	12	119 15 35 15 10 ---	340 45 100 45 30 ---	15,0 3,4 3,3 1,1 1,4 ---	TP-2,87
							PRZES	BK ŚW BRZ SO	90 90 90 90			34 33 35 36	19 20 21 22	4 4 4 4		5 2 1 1 ---	8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 m n -a -b		0,43			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmt.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Jw, Db 45l, Bk 80l, podsz.: jw, brz, św, db.c na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	SO-BK-DB 100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um duże	21 24	19 22	IA I	12	285 28 ---	140 15 ---	4,7 0,5 ---	TP-0,50
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 28,42 Gmina Somonino (052) = 28,42 Powiat kartuski (05) = 28,42 Woj. pomorskie (22)											6441	207,8		
236 a	9,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gjn.lśn, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk 45l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 ŚW 3 ŚW 1 MD	155 60 45 60	0,8	prz prz um	44 22 16 23	25 23 17 24	IV I I II	3 4 4 4	78 122 89 22 ---	755 1180 860 215 ---	8,0 40,5 47,4 4,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-9,66 AGROT-3,80 ODN-ZŁOZ-3,80
							PODR	6 DB 3 BK 1 ŚW	20 15 20	0,2			3 3 2	12	311 3010	100,5 10,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, podsz.: św, brz, md na 50%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	27 27 27	0,8	prz prz um	9 8 10	9 10 12	II I II	22	41 23 12 ---	20 10 5 ---	2,1 1,9 0,3 ---	TW-0,52
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Dg, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 60%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	28	25	IA	12	334	385	8,9 7,7	TP-1,15
d	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Md, Św, Db 85l, Bk, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: 35 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	39	25	I	2	300	1655	26,4 4,8	BRAK WSK-5,52
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk 7l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	57 55	0,8	um um prz	28 30	24 26	IA I	12	223 89 ---	325 130 ---	8,0 3,1 ---	TP-1,45
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So 60l, Brz 43l, podsz.: św, brz, bk, md na 50%, Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	43 43 60	0,8	um um prz	23 19 30	19 17 26	IA I I	12	137 80 57 ---	385 225 160 ---	13,6 13,4 3,4 ---	TP-2,80
																274	770	30,4 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h		0,60			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, D. pods.: md, św na 50%	SO-BK-DB	PRZES	SO BRZ WB	55 55 55			22 22 28	20 18 18		3 4 4		5 5 3 ---		
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 55I, Św 35I, pods.: św, bk na 80%, Info: 15 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 85	0,6	prz prz luź	31 34	27 27	I II	2 3	186 65 ---	150 50 ---	2,6 1,0 ---	TP-0,80
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														
	21,90 21,90 21,90 21,90	0,60 0,60 0,60 0,60	0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 23,37 Gmina Somonino (052) = 23,37 Powiat kartuski (05) = 23,37 Woj. pomorskie (22)												6523	185.2	
237 a	1,41				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	30 28	25 26	I II	2 3	251 87 ---	355 125 ---	6,1 2,7 ---	TP-1,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80I, Św, Bk 50I, pods.: św, bk, jr, brz, kru na 50%, Info: 15 % BMB											338	480	8,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 b	17,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 100l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: bk, św na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	100 100 100	0,9	um um prz	38 41 33	28 29 26	I II II	2 3 3	344 59 42 ---	5855 1005 715 ---	75,4 14,0 11,4 ---	100,8 5,9	Działka nr 1: IVD-30%-17,02 AGROT-5,10 ODN-ZŁOŻ-5,10
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm//pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%, Info: 10 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	50 50 60	0,7	prz prz um	22 21 31	21 21 23	IA I I	23	160 57 80 ---	195 70 100 ---	5,7 3,2 3,4 ---	12,3 10,0	TP-1,23
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 75l, Bk, Db 80l, So, Md, Brz, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-bagno 0,45 ha 3 szt., Info: 35 % LMŚW	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	75 75	0,7	prz prz um	30 36	24 29	I I	3 3	218 76 ---	635 220 ---	11,8 3,4 ---	15,2 5,2	TP-2,91
f				0,84	RP. BAGNO (N)															
-a			0,11		RP: DROGI L															
-b			0,33		RP: LINIE															
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 23,85 Gmina Somonino (052) = 23,85 Powiat kartuski (05) = 23,85 Woj. pomorskie (22)												9275	137.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 110l, Brz, Bk 90l, Św, Bk, Gb 60l, podszt.: św, bk, brz na 50%, 1-od gnia 1,93 ha Db,Bk 17l. 12 szt., Info: 15 % BMB	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 110	0,5	prz prz um	37 38	28 30	I II	2 2	211 28 ---	2030 270 ---	22,8 2,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-80%-9,61 AGROT-7,68 ODN-ZŁOŻ-7,68 CP-1,93
b				0,27	RP. BAGNO (N)		PODR	9 DB 1 BK	17 17	0,2				3 2	12			2,7	
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 90l, Bk, Św 50l, podszt.: św, bk na 40%	100/100 SO-BK-DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 BK	110 90	0,8	um um prz	40 29	29 26	I II	2 3	302 78 ---	405 105 ---	4,5 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,34 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Db 110l, Św 90l, Św 60l, Db, Bk 40l, podszt.: św, bk na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	110 90 110	1,0	um um prz	40 27 42	28 24 29	I II II	2 4 2	314 85 60 ---	4065 1100 775 ---	45,7 20,7 8,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-12,95 AGROT-5,10 ODN-ZŁOŻ-5,10
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: LINIE														
	23,90		0,69	0,27	= 24,86														
	23,90		0,69	0,27	= 24,86 Obr. ew. Goręczyno (0003)														
	23,90		0,69	0,27	= 24,86 Gmina Somonino (052)														
	23,90		0,69	0,27	= 24,86 Powiat kartuski (05)														
	23,90		0,69	0,27	= 24,86 Woj. pomorskie (22)														
																8750 (2)	107.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 80l, Os, Gb, Bk, Db 90l, Św, Brz, Bk 60l, Db 140l, podszt.: św, bk, kru, lsz, jrz na 70%, 1-d luka 0,03 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	80 80 80 80 80	0,6	prz prz um	36 33 38 32 38	27 27 28 25 24	I I I II II	2 3 3 3 3	131 49 49 27 22	615 230 230 125 105	10,6 2,1 4,7 2,5 2,3	TP-4,70
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gjn.lśn, szcz.zaj, ptn.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 100l, IIP mjs Bk 55l, Gb 45l, podszt.: kru, gb, św na 30%, 1-d luka 0,13 ha Bk 11l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	80 80 80	0,6	prz prz um	34 31 32	27 25 25	I II II	3 3 3	218 22 22	435 45 45	7,5 0,9 1,0	TP-1,87 CP-0,13
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Gb, Brz, Db, Os 70l, Bk, Gb 40l, podszt.: gb, bk, św, kru na 10%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 BK	70 70 70 70 80	0,9	peł b duże	30 23 37 32 34	26 25 29 27 25	IA I I I II	12	184 54 86 65 38	560 165 260 195 115	10,7 4,0 4,4 5,2 2,6	TP-3,03
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szcz.zaj, ptn.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Bk 60l, Db, Gb 50l, podszt.: bk, św, gb na 30%	120/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	60 60 65	0,9	um um duże	28 33 31	24 27 27	IA I I	12	189 111 111	410 240 240	9,5 5,2 7,3	TP-2,18
																427	1295	26,9 8,9	
																411	890	22,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: św, gb, kru, bez.k na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	80 80 80	0,7	um um prz	37 40 28	28 29 24	IA I II	2 3 3	295 55 27 ---	490 90 45 ---	7,9 1,9 1,0 ---	TP-1,66
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/42377/05 , D. mjs So, Db 110l, Bk 5l, podsz.: św, bez.k, kru na 20%, 1-od gnia 0,43 ha Bk 4l. 2 szt., Info: GDN	80/80 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW BK	110 4	0,2 0,3	luź	39	29	II	2	144	185	2,0 1,5	Działka nr 1: IVDU-95%-1,30 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,43
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Św, Db 90l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha Św 30l.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	90 90	1,0	um um duże	36 28	29 25	IA II	2 3	323 150 ---	335 155 ---	4,7 2,9 ---	TP-1,04
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Św, Bk 70l, podsz.: św, bez.k, bk, jrz na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,52 ha Bk 4l. 2 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 110	0,3	luź	40 41	29 32	I II	3 2	122 44 ---	310 115 ---	3,5 1,2 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-2,56 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-0,52 CP-0,18
-a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 18,55 Gmina Somonino (052) = 18,55 Powiat kartuski (05) = 18,55 Woj. pomorskie (22)												5850	110	
240					Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Kielpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski														
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Św, Gb 80l, Św 60l, Brz, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 40%, Info: 10 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	80 80	0,7	um um prz	33 34	29 28	IA I	2 3	284 65 ---	1015 230 ---	16,4 4,6 ---	TP-3,57	
b	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db, Gb 105l, Św, Gb, Bk, Db 60l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: św, bk na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 ŚW 2 SO 2 BK	105 105 105 75	0,7	prz prz um	32 43 39 23	27 30 30 22	II II I II	2 3 2 4	97 145 72 48 ---	730 1090 540 360 ---	10,9 13,4 6,5 9,1 ---	TP-7,53	
c	16,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Gb, Db 105l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 5 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 SO	105 105 105	0,9	um um prz	31 41 40	28 33 31	II I IA	2 2 2	314 145 48 ---	5130 2370 785 ---	76,2 25,7 8,8 ---	TP-16,33	
d				1,04	RP. 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f ~a	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Bk, Db, Gb, Św 70l, podsz.: św, bk na 10% RP: LINIE	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	105 105	0,9	um um prz	34 40	28 31	II IA	2 2	266 205 ---	55 45 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,21
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 29,05 Gmina Somonino (052) = 29,05 Powiat kartuski (05) = 29,05 Woj. pomorskie (22)												12350	172,9	
241 a b	19,29 6,21				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db, Gb 105l, Bk, Db 75l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 100l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 SO	105 105 105	0,9	um um prz	33 42 40	30 31 28	II II I	2 3 2	362 60 42 ---	6985 1155 810 ---	103,8 14,2 9,7 ---	TP-19,29
							PODR	BK	18	0,2			2	12		464	8950	127,7 6,6	
						120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	100 100	0,9	luź	34 37	28 29	II I	2 2	297 131 ---	1845 815 ---	29,5 10,5 ---	TP-6,21
																428	2660	40,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: UPR POCH na 0,30 ha	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 SO	100 100 100	0,4	luź	31 43 39	27 32 29	II I I	3 2 2	100 100 44 --- 244	245 245 110 --- 600	4,0 3,1 1,4 --- 8,5 3,4	Działka nr 1: IVDU-95%-2,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-1,47
-a			0,04		RP: DROGI L		PODR	4 BK 4 BK 2 ŚW	8 15 8	0,6					12				
-b			0,44		RP: LINIE														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 28,45 Gmina Somonino (052) = 28,45 Powiat kartuski (05) = 28,45 Woj. pomorskie (22)												12210	176,2	
242 b	3,37				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	22	20	IA	12	319	1075	33,8 10,0	TP-3,37
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Rdb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 145l, Brz 85l, Bk, Brz 60l, Bk, Św, Db, Jw 40l, podsz.: brz, św, jrz, jw, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	145 85	0,5	prz prz luź	41 36	27 22	II II	2 3	144 61 --- 205	170 70 --- 240	1,3 1,2 --- 2,5 2,1	Działka nr 1: IVDU-95%-1,18 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,35
							PODR	BK	15	0,2			2		12				
							PODS	6 BK 4 SO	3 3	0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 120l, Św 105l, Brz, Jw 50l, podsz.: bk, św, kru na 10%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 2 SO 1 ŚW	130 3 3 3	0,2 0,9	luż um um duże	37 34 38 24	28 25 29 25	II II I	2 3 3 4	89 166 202 36	70 1975 2405 430	0,5 0,6 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-0,77 PIEL-0,70 CW-0,70
g	11,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db 95l, Św 60l, Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, kru na 50%, 1-kepą 0,64 ha Db,Bk,Brz,Św 17l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 SO	95 95 75	0,9	um um duże	34 38 24	25 29 25	II I I	3 3 4	166 202 36	1975 2405 430	34,2 33,2 8,0 ---	TP-11,27 CP-0,64
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 36l, Bk 45l, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz, kru, bez.c na 40%, Info: 15 % BMB	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	0,9	um um duże	18 16	17 16	IA I	12	158 74 ---	645 305 ---	29,6 25,2 ---	TW-4,09
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. mal.wś, sit.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 57l, Bk, Brz 70l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: 15 % BMB	80/80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	57 45 70	0,7	prz prz um	24 18 34	23 19 27	I I I	4 4 3	245 50 45 ---	245 50 45 ---	9,1 2,7 1,2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Db, Md, Brz, Gb 95l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Bk 56l.	120 SO-BK (zg) 120	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	95 95 75	1,1	um um duże	32 36 23	28 29 23	II I II	3 3 4	285 142 36 ---	1705 850 215 ---	29,5 11,7 5,4 ---	TP-5,99
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 28,81 Gmina Somonino (052) = 28,81 Powiat kartuski (05) = 28,81 Woj. pomorskie (22)												10255	226.6	
243 a	1,37				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	23 20	21 19	I II	12	178 33 ---	245 45 ---	6,7 0,9 ---	TP-1,37
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Gb 48l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um duże	25 27 22	20 24 23	IA I I	12	228 57 46 ---	525 130 105 ---	16,1 3,9 5,3 ---	TP-2,31

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg 105l, podszyt.: św, bk, jw na 20%, 1-od gnia 0,53 ha Db 12l. 2-od gnia 0,70 ha Db 12l.	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	105 105 105 105	0,4	luż	40 43 42 32	29 30 29 24	I II II III	2 2 2 3	122 39 28 17 ---	635 205 145 90 ---	7,6 1,8 1,8 1,5 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-5,20 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-3,70
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 62l, Os, Św, Bk 50l, podszyt.: św, bk, jrz na 60%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	62 62 62	0,8	um um prz	40 30 32	28 24 26	I IA I	12	173 108 97 ---	280 175 155 ---	5,7 3,9 5,1 ---	TP-1,61
f				0,98	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BK BRZ JW ŚW JW	120 100 80 45 40			50 55 60 18 12	25 25 21 15 11		3 3 4 4 4	3 5 3 5 1 ---	3 5 3 5 1 ---	17	
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz, Db 68l, podszyt.: bk, brz, św, kru na 60%, 1-bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	68 68 68	0,7	um um prz	31 38 31	26 30 25	IA I I	12	270 32 43 ---	535 65 85 ---	10,6 1,1 2,4 ---	TP-1,99
h				0,56	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, Db.c, Db, Brz 105l, Św, Brz, Bk 65l, Db 140l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 50%, Info: 5 % BMB	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 MD 1 SO		105 65 65	1,0	um um prz	35 39 32	29 30 26	II I IA	2 2 3	278 121 42 ---	260 115 40 ---	3,9 2,2 0,8 ---	TP-0,94
j				0,66	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	80			60	20		4		6		
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, płn.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 68l, podsz.: jw, jrz, lsz, lp, bez.c na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 SO	68 68	0,9	um um prz	45 25	30 26	I IA	12	335 38 ---	235 25 ---	4,2 0,5 ---	TP-0,70	
l	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db 25l, podsz.: jrz, kru, bez.c, bk, md na 50%	120/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	68 68	0,7	prz prz um	41 32	28 24	I I	12	259 27 ---	90 10 ---	1,6 0,2 ---	TP-0,34	
m				7,80	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BK BRZ WB OS	100 60 50 40 40			85 20 20 17 15	28 16 18 16 16		3 4 4 4 4	12 1 2 20 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 o	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, podsz.: bk, kru, św na 60%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	64 64 50	0,8	um um prz	30 37 24	26 30 21	IA I I	12	205 97 32 ---	400 190 60 ---	8,5 3,7 2,9 ---	TP-1,94
p	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md 60l, podsz.: św, kru, bk, jrz na 70%	120/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	30	24	IA	12	379	485	11,2 8,8	TP-1,28
r				0,29	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100			75	28		3		5		
x	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Md, Św, Db 100l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Brz 30l.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 BK	100 100	0,9	um um prz	39 34	29 28	I II	2 2	297 131 ---	1070 470 ---	13,8 7,5 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,60 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40
y	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, płn.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Db.c 140l, Św, Bk, Brz 65l, So, Św, Brz 47l, podsz.: św, bk, jrz na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 SO 1 MD	65 35 65 47	0,8	um um prz	36 17 31 25	29 16 27 24	I IA IA I	12	140 65 76 27 ---	345 160 190 65 ---	6,6 7,7 3,9 2,0 ---	TP-2,48
z				1,07	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB	60 60 50			32 31 20	20 20 24		4 3 4		3 1 1 ---	8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podsz.: bk, kru, jrz, bez.k na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,7	prz prz um	32 39	24 27	IA I	12	256 28 ---	505 55 ---	11,7 1,2 ---	TP-1,98
cx	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 70l, Brz 58l, podsz.: św, bk, brz, kru, jrz na 70%	120/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	58 58 58	0,8	um um prz	27 26 32	24 24 26	IA I I	12	256 39 28 ---	565 85 60 ---	13,6 3,1 1,4 ---	TP-2,21
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36	= 39,96 = 39,96 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 39,96 Gmina Somonino (052) = 39,96 Powiat kartuski (05) = 39,96 Woj. pomorskie (22)												8900 (70)	186.6	
244 a	0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 60l, Db, Bk, Św 80l, podsz.: św, bk, jw, jrz, kru na 60%	120/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	60 65 60	0,9	um um prz	28 29 32	24 26 27	IA I I	12	267 111 33 ---	225 95 30 ---	5,2 2,8 0,6 ---	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Bk, Jw, Św 55l, podsz.: św, jrz, kru, bk, brz na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um prz	27 30	22 25	IA I	12	323 33 ---	2260 230 ---	58,1 5,6 ---	TP-6,99
d	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Brz, Ol 49l, Św, Os, Bk, Db, Ol, Brz, Gb, Lp 70l, Db, Gb 90l, podsz.: czm, kru, bez.k, jrz, bk na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 70	0,8	prz prz um	23 32	21 27	IA IA	12	262 40 ---	2050 315 ---	61,0 6,0 ---	TP-7,82
f		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, trz.spe	BRZ-OL													
g		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, trz.spe	BRZ-OL													
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mał.wś, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 55l, podsz.: kru, jrz, bez.k, so, bk na 70%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,5	prz prz luź	26 35	23 26	IA I	12	178 39 ---	220 50 ---	5,7 1,2 ---	TP-1,24
							PODRII	BK	17	0,3			2	22				6,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	55 40 25			22 10 10	20 11 12		4 4 4		1 3 2 --- 6					
j		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, sit.spe, trz.spe	SO-BRZ	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ	20 20	0,2			2 4									
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz, Bk 47l, podsz.: jw, bez.k, jrz na 80%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	22	20	IA	12	319	120	3,8 10,0	TP-0,38			
-a			0,26		RP: DROGI L																	
-b			0,31		RP: LINIE																	
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 19,80 Gmina Somonino (052) = 19,80 Powiat kartuski (05) = 19,80 Woj. pomorskie (22)												5595 (6)	150				
245 a	0,31				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. mjs So 85l, Gb 95l, Bk 60l, Info: HCVF 3.0.	120/120 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	BK		85	1,0	pe b duże	26	25	II	12	416	130	2,6 8,4	TP-0,31

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 56l, Św 50l, podsz.: bk, św, gb na 50%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	56 56 56	0,5	prz prz luź	33 28 30	27 23 25	I IA I	12	100 89 17 ---	90 80 15 ---	2,1 2,0 0,3 ---	AGROT-0,88 ODN-IIP-0,88
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk, Db, Gb 47l, Gb 60l, podsz.: bk, jrz, jw, lsz, gb na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	47 47 47	0,8	prz prz um	24 19 26	19 19 23	I I I	12	199 23 23 ---	530 60 60 ---	17,7 3,1 1,9 ---	TP-2,67
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Brz 35l, Bk 45l, podsz.: bk, jrz, brz na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	0,7	um um prz	17 16	15 14	I I	12	139 10 ---	200 15 ---	10,1 1,3 ---	TP-1,43
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Bk 120l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	105 75 105	0,9	um um prz	32 23 37	28 23 28	II II I	3 4 2	302 60 36 ---	765 150 90 ---	11,4 3,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,53
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Św, Db 55l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 70%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	55 55	0,7	prz prz um	27 20	23 18	IA II	12	245 17 ---	205 15 ---	5,3 0,6 ---	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl, Gb, Bk, Os, Brz 45l, podsz.: św, bez.c. gb, jw na 40%	100/100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	21	19	IA	12	274	280	9,4 9,1	TP-1,03	
j	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Md, Bk, Gb, Wb 35l, podsz.: św, brz, bk, gb, lsz na 40%, w cz. NW d luka 0,15 ha Db 20l.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,7	um um prz	18 16 15	16 15 17	IA I I	12	148 15 10 ---	550 55 35 ---	26,4 4,9 1,4 ---	TW-3,73	
-a			0,13		RP: DROGI L															
-b			0,16		RP: LINIE															
	13,42 13,42 13,42 13,42 13,42		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 13,71 Gmina Somonino (052) = 13,71 Powiat kartuski (05) = 13,71 Woj. pomorskie (22)												3325	105.4		
246 a	3,57				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 MD	7 7 6 7	1,0	um um prz			I I II I	12					CW-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 53l, podszt.: św, bk, jr, db na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9	um um prz	25 31	23 25	IA I	12	312 33 ---	1985 210 ---	53,5 5,4 ---	TP-6,36
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 46l, podszt.: św, bk, jr, bez.k, gb na 50%, 1-d luka 0,10 ha Św 10l. Bk 8l. So 7l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	22	20	IA	12	319	1050	34,0 10,3	TP-3,29
d	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 42l, podszt.: kru, jr, brz, św, gb na 60%, 1-kępa 0,10 ha Św 52l. 2-luka 0,05 ha	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	19 16 27	18 17 20	IA I I	12	205 23 23 ---	1115 125 125 ---	40,7 7,8 3,7 ---	TP-5,43
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Gb 55l, Db, Gb 70l, podszt.: kru, jr, bk, bez.c, brz na 60%, w cz. C d luka 0,14 ha Bk 8l. Św 10l. So 6l. 1 szt.	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,8	prz prz um	23 26	23 23	IA II	12	278 22 ---	915 75 ---	23,6 1,8 ---	TP-3,30
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 31l, podszt.: św, bk, jr, db na 50%	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	31 31	0,8	um um prz	15 20	14 16	IA I	12	89 89 ---	125 125 ---	7,3 6,9 ---	TW-1,41
																178	250	14,2 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 h ~a ~b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Brz, Gb 8l, pods.: bk, brz, św, gb na 30%, 1-kępa 0,20 ha Bk 108l. So 78l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO-BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 SO 2 DB SO BK	8 7 9 80 110	0,9	um um prz		2 2 26 33	II IA II	12 3 3			10 2 --- 12	CP-3,34
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Goręczyno (0003) = 27,46 Gmina Somonino (052) = 27,46 Powiat kartuski (05) = 27,46 Woj. pomorskie (22)												5862	184.7	
247 a b	16,53				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kiełpino (0008) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, So, Brz 85l, Kl, Jw, Db 40l, pods.: brz, jrz, bez.c, kru na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 6 BK 3 DB 1 DB.C	60 60 25 25 25	1,0 0,6	um um duże	25 27	23 24	I I	22 22	306 5060 33 --- 339	5060 545 --- 5605	123,9 9,1 --- 133,0 8,0	TP-16,53
			0,79		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Raduni RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//ps, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os, Wb 60l, Brz, Ol 85l, Db, Gb 95l, Kl, Jw, Db, Bk 40l, podszt.: brz, jrz, kru, lsz na 30%, 1-kępa 0,20 ha So,Brz,Gb,Js 24l. 2-kępa 0,23 ha Db,Gb,So 140l. 3-bagno 0,17 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85	1,0	um um prz	29 37	24 25	IA I	22	327 87 ---	1130 300 ---	26,1 4,8 ---	TP-3,45
-a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski RP: DROGI L		PODRII	7 BK 2 DB 1 BK	25 25 35	0,6			6 4 11	22					
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Kiełpino (0008) = 20,82 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 20,82 Powiat kartuski (05) = 20,82 Woj. pomorskie (22)											7035	163,9		
248 a	4,58				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ręboszewo (0017) Leśnictwo - Bilowo (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Park krajobrazowy: Kaszubski Park Krajobrazowy	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 SO 1 GB 1 BK	60 50 70 85 85	0,9	um um prz	30 27 39 35 22	19 21 22 19 20	III IA I III III	4 3 3 3 4	111 100 33 28 33 ---	510 460 150 130 150 ---	9,2 13,3 3,1 2,7 3,5 ---	BRAK WSK-4,58
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, pok.zwy, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz 50l, Js, Czr 60l, Db, So 85l, Db, Bk 120l, podszt.: lsz, jrz, kl, js, bk na 80%, Info: HCVF 1.1.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 OS	45 55 35	0,6	prz prz um	24 33 13	19 22 14	IA II III	12	103 51 23 ---	100 50 20 ---	3,3 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
					D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Św 45l, Ol, Brz, So 60l, podszt.: jrz, śl.t, bk, wb, lsz na 70%, 1-luka 0,12 ha 1 szt., Info: HCVF 1.1.										177 170	170 170	5,4 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 c				0,74	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI), Info: HCVF 1.1.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	18		4		3			
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwyy, trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Os 45l, Js, Św 70l, podsz.: kru, bk, bez.c, db na 70%, Info: HCVF 1.1.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO	45 45 70 45	0,8	um um prz	20 22 32 23	18 20 21 19	III I III IA	12	91 40 57 28 ---	205 90 130 65 ---	5,4 2,4 1,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,26	
g				0,08	RP. R (R V), Info: HCVF 1.1.															
j				0,24	RP. PS (Ps VI), Info: HCVF 1.1.															
k				0,70	RP. R (R VI), Info: HCVF 1.1.															
l				0,02	RP. BAGNO (N), Info: HCVF 1.1.															
~a			0,02		RP: DROGI L															
	7,79 7,79 7,79 7,79 7,79		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 9,59 = 9,59 Obr. ew. Ręboszewo (0017) = 9,59 Gmina Kartuzy Obszar wiejski (025) = 9,59 Powiat kartuski (05) = 9,59 Woj. pomorskie (22)												2060 (3)	49		
249 a	9,11				Woj. pomorskie (22) Powiat kartuski (05) Gmina Somonino (052) Obr. ew. Goręczyno (0003) Leśnictwo - Kiełpino (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar chronionego krajobrazu: Kartuski	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um duże	25 24 20	22 23 19	IA I II	12	290 28 33 ---	2640 255 300 ---	68,0 5,0 13,0 ---	TP-9,11	
																		351 3195	86,0 9,4	

