

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO ELBLĄG

OBRĘB STEGNA

OPIS TAKSACYJNY LASU

według stanu na 01.01.2017

Plan niniejszy opracowany został w roku 2016
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. l.													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 nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a			0,33		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PAS GRAN, ZR. Empetro nigri-Pinetum														
b	1,33				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 54l, podszt.: jrz, so, brz na 60%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	18	II	22	263	350	8,3 6,2	TP-1,33
c	0,68				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. mjs So 54l, podszt.: jrz, brz, db.c, św na 70%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	18	II	22	263	180	4,2 6,2	TP-0,68
d	19,19				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. mjs So.b, Os, Brz 95l, podszt.: jrz, brz, jał na 70%, w cz. SW kępa 0,38 ha So.k 90l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	28	18	III	3	243	4665	67,0 3,5	TP-19,19
f	9,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 95l, Os 70l, podszt.: jrz, os, brz, bk, db na 70%, w cz. S kępa 0,44 ha So,Brz 29l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	28	18	III	3	218	1990	28,6 3,1	TP-9,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g			0,02		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PAS GRAN														
h	2,46				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 45I, So.b 50I	120/120 SO (niezg)	DRZEW	4 SO.K 3 SO.K 2 SO 1 OS	90 60 50 45	0,8	prz prz um	11 8 16 12	8 6 10 10	V V IV IV	22	32 32 32 11 ---	80 80 80 25 ---	1,4 3,4 3,7 0,7 ---	9,2 3,7
i	0,73				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 54I, podszt.: jrz, so, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO.K	89 64 60	1,2	um um duże	32 25 8	20 18 6	III II V	22	161 86 32 ---	120 65 25 ---	1,9 1,5 1,0 ---	4,4 6,0
-a			0,73		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
-b			0,31		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	33,52 33,52 33,52 33,52 33,52		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 34,91 = 34,91 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 34,91 Gmina Krynica Morska (011) = 34,91 Powiat nowodworski (10) = 34,91 Woj. pomorskie (22)											7660	121,7		
2					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	5,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.c, So 34I, So.b, Brz 69I, podszt.: jrz, jał, os na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	71 49 89	0,9	prz prz luź	23 20 29	16 11 17	III IV IV	23	84 52 31 ---	475 295 175 ---	10,4 14,6 3,1 ---	28,1 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: os, jrz, jał na 30%	120/120 SO (niezg)	DRZEW	5 SO.K 2 SO 1 SO.B 1 OS 1 SO	55 65 65 40 35	1,0	um um duże	11 20 20 18 9	6 12 12 13 7	V IV IV IV	23	60 20 5 10 5 ---	45 15 5 5 5 ---	2,4 0,4 0,1 0,2 0,5 ---	TP-0,74	
c	1,01				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszyt.: jrz, os, jał na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 OS	65 95 65 65	1,0	prz prz um	24 32 21 27	16 17 16 17	III IV IV IV	23	114 69 23 23 ---	115 70 25 25 ---	2,9 1,1 0,3 0,3 ---	TP-1,01	
d	7,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śle.skr, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. mjs Brz 94l, Brz, Os 69l, podszyt.: jrz, os, brz, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO		94	1,0	um um duże	28	19	III	3	303	2295	33,5 4,4	TP-7,57
f	3,14				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podszyt.: jrz, brz, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	115 90 70	1,1	um um prz	31 28 27	19 17 18	IV IV III	2 2 3	127 81 35 ---	400 255 110 ---	4,5 4,4 1,2 ---	TP-3,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,70				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So, Os 70l, podsz.: jrz, brz, db, jał na 60%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 17l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	28	19	III	3	328	3180	45,7 4,7	TP-9,70
h	0,58				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st poch SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, jrz na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 SO.K	30 17 40 60	0,7	prz prz um	12 21 14	13 5 18 8	II II II V	22	58 15 10 ---	35 10 5 ---	1,6 0,4 0,3 0,3 ---	2,6 4,5
i	0,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkepa, mjs So.c 34l, So.b, Brz 69l, podsz.: jrz, jał, os na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	71 49 89	1,0	prz prz luź	22 18 29	15 11 17	IV IV IV	23	73 52 31 ---	45 30 20 ---	1,1 1,5 0,3 ---	2,9 4,8
j	1,79				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Os, Brz 94l, podsz.: jał, brz, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	28	18	III	3	243	435	6,4 3,6	
~a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
~b			0,54		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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(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
	30,80		0,92		= 31,72												8075	137,5	
	30,80		0,92		= 31,72 Obr. ew. Nowa Karczma (0002)														
	30,80		0,92		= 31,72 Gmina Krynica Morska (011)														
	30,80		0,92		= 31,72 Powiat nowodworski (10)														
	30,80		0,92		= 31,72 Woj. pomorskie (22)														
3					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	3,92				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: jrz, os, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO.C 2 SO 1 OS 1 BRZ 1 SO.C	70 70 95 70 70 95	1,2	um um duże	22 22 29 24 21 30	17 16 18 17 17 18	III III III IV IV III	22	103 57 69 23 23 23 ---	405 225 270 90 90 90 ---	9,0 5,0 3,9 0,8 0,9 1,3 ---	TP-3,92
b	5,94				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So 70l, podszyt: jrz, brz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO.C	111 130 111	1,0	um um duże	27 36 29	17 18 17	IV IV IV	3 3 3	116 64 58 ---	690 380 345 ---	8,3 3,9 4,1 ---	16,3 2,7
c	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Brz, Os 70l, So.c 150l, Brz 35l, So 30l, podszyt: os, brz, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Db 18l., Info: w cz.W BMw na 30%	120/120 SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	150 90	0,5	luż	45 31	18 21	IV III	3 3	80 34 ---	60 25 85	0,5 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-100%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,15
							PODS	DB	18	0,3				11				0,6 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	18,64				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 130l, So.c 111l, So.c, Os, Brz 65l, podsz.: jrz, os, kru na 80%, w cz. C pol łow 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	111 65	0,8	prz prz um	34 24	19 18	IV II	2 3	162 46 --- 208	3020 855 --- 3875	36,3 19,9 --- 56,2 3,0	TP-18,64
f	1,47				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag st spad SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So.k 80l, mjs Brz, Os, So 50l, podsz.: kru, os, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha So 26l. w cz. E kępa 0,30 ha So 17l. w cz. C kępa 0,30 ha So 17l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	81 30	0,4	luż	30 17	18 13	III II	33	81 22 --- 103	120 30 --- 150	2,2 1,5 --- 3,7 2,5	
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,65		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~c			0,35		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 31,95 Gmina Krynica Morska (011) = 31,95 Powiat nowodworski (10) = 31,95 Woj. pomorskie (22)											6695	97,7		

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
4					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	0,62				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, So 70l, podsz.: jrj, os, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	130 65	0,9	prz prz um	33 24	13 16	V IV	3 4	151 17 ---	95 10 ---	0,9 0,1 ---	
b	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 70l, So, So.c 120l, podsz.: jrj, brz, os na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	39 70	1,6	um um prz	11 30	9 15	IV III	22	81 102 ---	60 70 ---	5,2 1,6 ---	TP-0,71
c	2,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 69l, podsz.: jrj, os, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	110 110	0,9	um um prz	28 31	16 17	IV IV	3 2	162 58 ---	330 120 ---	4,0 1,4 ---	
d	1,06				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 71l, mjs Os 71l, So 130l, podsz.: jrj, os, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	23	17	III	22	218	230	5,0 4,7	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f	1,06				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 109l, So.c 140l, Os 70l, podsz.: jrz, os, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	140 70 70	0,9	prz prz um	25 22 28	17 16 18	IV III III	2 3 3	127 64 29 ---	135 70 30 ---	1,3 1,5 0,3 ---	3,1 2,9
g	4,15				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd So.c 101l, mjs Os, Brz 70l, So 120l, podsz.: jrz, os, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um duże	28	19	III	3	289	1200	15,7 3,8	TP-4,15
h	16,85				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 140l, Os 70l, Os 40l, podsz.: jrz, os, brz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO.C 1 SO.C 1 SO	111 70 70 111 70 140	0,9	prz prz um	29 25 23 33 24 44	18 17 17 19 17 17	IV IV III IV III IV	3 4 3 2 3 2	58 46 35 23 23 23 ---	975 775 590 390 390 390 ---	11,7 8,0 13,1 4,7 8,6 3,7 ---	49,8 3,0
i	1,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 109l, So.c 140l, Os 70l, podsz.: jrz, os, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	140 70 70	0,9	prz prz um	25 22 28	17 16 18	IV III III	2 3 3	116 64 29 ---	165 90 40 ---	1,6 2,0 0,5 ---	4,1 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 109l, So.c 140l, Os 70l, podsz.: jrz, os, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	140 70 70	0,9	prz prz um	25 22 28	17 16 18	IV III III	2 3 3	116 64 29 ---	200 110 50 ---	1,9 2,5 0,5 ---	4,9 2,8
k	1,36				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 69l, podsz.: jrz, os, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	110 110	0,9	um um prz	28 31	16 17	IV IV	3 2	162 58 ---	220 80 ---	2,7 1,0 ---	3,7 2,7
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,65		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~c			0,34		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 32,18 Gmina Krynica Morska (011) = 32,18 Powiat nowodworski (10) = 32,18 Woj. pomorskie (22)												6815	99,5	
5					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	0,94				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 46l, Brz 60l, So 110l, podsz.: jrz, os na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	46 46	0,9	um um prz	12 13	12 12	III IV	12	147 16 ---	140 15 ---	5,9 0,4 ---	6,3 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
b	3,53				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 120l, So, Brz, Os, Wb, So.c 69l, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, os, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	33	18	IV	3	197	695	7,2 2,0	
c	4,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 121l, Brz, Os, Db, So 70l, podsz.: jrz, os, brz, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	SO	121	0,9	prz prz um	33	21	III	3	278	1150	10,9 2,6	Dziątka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,13 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	4,64				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Os 65l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, os, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	140 65 65	0,9	prz prz um	37 25 26	20 18 17	IV II III	3 3 4	185 23 17 ---	860 105 80 ---	8,2 2,5 1,0 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,64 ODN-ZŁOŻ-1,40
f	1,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So 50l, Os, Db 75l, Db, So.c 110l, podsz.: jrz, os, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	140 75 110	0,7	prz prz luź	37 25 30	18 17 17	IV IV IV	3 4 3	116 23 17 ---	210 40 30 ---	2,0 0,4 0,4 ---	Dziątka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So 140l, Brz, So 70l, So, Brz, Os 40l, pods.: jrz, kru, db, os, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um prz	29	20	III	3	313	2860	31,9 3,5	TP-9,13
h			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO AK	40 40 40			14 11 9	15 15 10		4 4 4		2 2 2 ---	6	
i	1,17				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. pjd So 70l, mjs Brz, Os 70l, Os, Db 40l, pods.: jrz, os, db, so na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz um	33	20	III	3	243	285	3,2 2,7	TP-1,17
j	6,24				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Db 75l, So.we, Św, Db 110l, pods.: kru, jrz, db na 90%	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	170 75 170 110	0,8	um um prz	41 32 50 35	25 24 26 20	III II IV III	2 4 2 3	162 1010 145 220 145 ---	1010 145 220 145 ---	6,9 1,4 1,5 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,24 ODN-ZŁOŻ-2,00
k	1,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 70l, pods.: jrz, kru, prz.cw, czm, so na 80%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 SO	121 160	0,6	prz prz um	34 40	21 22	III III	3 3	104 93 ---	205 185 ---	2,0 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,73				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 120l, So, Brz, Os 69l, Bk 50l, pods.: jrz, os, brz, so, kru na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	33	17	IV	3	255	185	1,9 2,6	
~a			0,69		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~c			0,36		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	34,31 34,31 34,31 34,31 34,31		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 35,64 = 35,64 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 35,64 Gmina Krynica Morska (011) = 35,64 Powiat nowodworski (10) = 35,64 Woj. pomorskie (22)											8565 [6]	90,6		
6 b	2,22				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 40l, Db, Db.c 65l, So.k 80l, So 90l, pods.: jrz, os, brz, db.c na 50%, w cz. N kępa 0,34 ha So,Brz,Os,So.k 45l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	65 65 65	0,7	prz prz um	24 17 20	15 13 14	III IV IV	23	133 16 16 ---	295 35 35 ---	7,3 0,4 0,4 ---	TP-2,22 8,1 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 89l, Brz, Os 69l, podsz.: jrz, kru, brz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,2	um prz	30	18	IV	3	278	510	5,8 3,2	TP-1,83
d	1,40				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 59l, mjs Brz, Os 59l, podsz.: jrz, brz, so, czm na 70%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 SO.C	129 129	1,0	prz prz um	39 41	21 21	III III	3 3	174 116 --- 290	245 160 --- 405	2,0 1,4 --- 3,4 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	3,30				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 110l, Os 70l, podsz.: jrz, os, db, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	140 110 70 70	0,9	prz prz um	38 27 23 17	20 18 17 18	IV IV III III	2 3 3 4	151 17 23 23 --- 214	500 55 75 75 --- 705	4,7 0,2 1,7 0,8 --- 7,4 2,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,30 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	2,85				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 55l, podsz.: jrz, brz, kru na 100%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 130 70	0,9	um um prz	27 42 22	21 17 18	II IV III	23	229 23 23 --- 275	655 65 65 --- 785	13,8 0,7 0,7 --- 15,2 5,3	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	6,75				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Os 70l, pods.: jrz, brz, kru, db, so na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	32	21	III	2	289	1950	22,1 3,3	TP-6,75
i	1,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 160l, Db, Brz, Db.c, Os 40l, pods.: jrz, kru, brz, db, db.c na 90%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 OS	160 110 70 70 70	0,8	prz prz um	38 32 27 25 29	20 20 18 18 20	IV III III III IV	3 3 4 3 3	93 46 17 17 29	95 50 20 20 30	0,8 0,5 0,2 0,4 0,3	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,40
j	1,78				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, Ak 70l, pods.: jrz, brz, kru, os na 100%, 1-od gnia 0,42 ha Bk 2l. Db 3l. 1 szt.	120/120 SO (zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	160 70 110	0,7	prz prz luż	45 31 33	22 22 21	III II III	2 3 3	160 17 23	285 30 40	2,1 0,4 0,5	Działka nr 1: PIEL-0,60
k	6,07				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 70l, Db 110l, Kl 30l, Db, Os 40l, Db 100l, pods.: jrz, kru, prz.cw na 60%, 1-od gnia 0,31 ha So 13l. 2-od gnia 0,34 ha Db 15l. 3-luka 0,10 ha	120/120 SO (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 SO	160 15 13	0,7 0,1	um um prz	41	22 3 1	III	2 22	228	1385	10,0 1,6	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-40%-6,07 ODN-ZŁOŻ-3,00

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. l.													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 m	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 89l, Brz, Os 69l, Kl, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz, jw na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,9	um prz	30	20	III	3	278	195	2,1 3,0	TP-0,71
n	0,51				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 59l, podsz.: jrz, brz, so na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 SO	129 129 59	0,9	um prz	41 39 19	19 19 15	IV IV III	3 3 4	127 64 23 ---	65 35 10 ---	0,7 0,3 0,3 ---	1,3 2,5
~a			0,85		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
~c			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 29,65 Gmina Krynica Morska (011) = 29,65 Powiat nowodworski (10) = 29,65 Woj. pomorskie (22)												6980	80,6	
7 a			1,01		Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
b	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, So.c 130l	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO.K 2 SO	75 65	0,9	um prz	8 19	6 11	V IV	23	105 31 ---	120 35 ---	3,3 1,0 ---	
d	0,06				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 45l, mjs Os, Brz 59l, podsz.: jrz, so, brz na 50%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 SO	129 129 69	1,4	prz prz um	35 32 19	14 14 13	V V IV	2 2 4	151 81 23 ---	10 5 ---	0,1 ---	
f			0,30		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PARKING L														
g	9,34				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 110l, Brz, Os 70l, podsz.: jrz, brz, czm, db na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um prz	30	20	III	2	313	2925	33,1 3,5	TP-9,34
h	2,48				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So.c 130l, mjs Brz, Os 70l, So.we 130l, Św, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 80%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 SO	130 70	0,9	prz prz um	39 23	18 18	IV III	2 3	151 69 220	375 170 545	3,8 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,75 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 i	1,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmił.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 110	0,9	prz prz um	22 34	18 18	III IV	22	183 46 ---	285 70 ---	6,4 0,9 ---	TP-1,57
j			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST														
l			0,08		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
m				0,18	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: WYDMA (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO BRZ	110 80			32 18	10 20		4 4		5 1 ---		
o			0,08		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			28	7		4		1		
p	1,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmił.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, So, Brz 70l, So, Brz, Os, So.we 50l, podsz.: jrz, brz, db na 80%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 SO.C	130 130	1,0	um um prz	41 44	20 20	IV IV	2 2	139 93 ---	220 145 ---	2,2 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,57 ODN-ZŁOŻ-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	6,12				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 80l, mjs Ol, Os, Db, Bk 80l, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, prz.cw na 100%, 1-luka 0,31 ha	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	SO	150	1,1	prz prz um	41	26	II	2	440	2695	19,8 3,2	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-30%-6,12 ODN-ZŁOŻ-2,10
t	2,80				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, So, Brz 70l, So, Brz, So.we 50l, Wb, Ak 30l, podsz.: jrz, brz, db, ak, kru na 70%	120/120 SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO.C 2 SO	130 130	0,9	prz prz um	44 41	22 22	III III	2 2	220 58 278	615 160 775	5,1 1,3 6,4 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,90
w	1,56				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 45l, mjs Os, Brz 59l, podsz.: jrz, brz, so na 50%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 SO	129 129 69	1,4	prz prz um	35 32 19	14 14 13	V V IV	2 2 4	151 81 23 255	235 125 35 395	2,4 1,3 0,9 4,6 2,9	
~a			0,49		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~b			0,35		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 29,35 Gmina Krynica Morska (011) = 29,35 Powiat nowodworski (10) = 29,35 Woj. pomorskie (22)											8225 [1] (6)	86,9		

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
8					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	6,55				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 65l, mjs Brz 65l, Bk 50l, Brz, Os, So 40l, pods.: jrz, so, brz, bk, db na 70%	120/120 SO (cz zg) 30	DRZEW	6 SO.C 4 SO	130 130	0,9	um prz	46 43	16 16	IV IV	2 2	127 81 ---	830 530 ---	8,5 5,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,75 IVD-30%-6,55 ODN-ZŁOŻ-1,75 2,1
b	0,77				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Brz, Os, So.k, Db.c 65l, Db, Db.c, Brz, Os 40l, So 120l, pods.: jrz, os, brz, db.c na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 40	0,9	um prz	22 10	20 13	II II	12 12	252 17 ---	195 15 ---	4,5 0,6 ---	TP-0,77 5,1 6,6
c	8,05				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, So, Db 20l, Db, Os, Brz 34l, Db 50l, So, So.c 130l, pods.: os, jrz, brz na 30%	120/120 SO (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 OS	65 34 65 26 26	0,8	prz prz luź	27 11 25 7 11	20 11 19 7 12	II II III III III	4 4 4 4 4	103 23 11 6 11 ---	830 185 90 50 90 ---	19,3 11,4 1,2 10,3 5,1 ---	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,02 47,3 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 d f -a -b	8,48		0,05 0,34 0,13		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd So.c 115l, mjs Brz, Os, So, Ksz, Db 70l, Kl, Ak, Lp, Wb, Js 50l, pods.: jrz, kru, os, brz, db na 100%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 150l. Brz 90l. 1 szt. w cz. SE luka 0,03 ha 1 szt. Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE	120/120 SO SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	29	17	IV	3	220	1865	20,9 2,5	TP-8,48
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 24,37 Gmina Krynica Morska (011) = 24,37 Powiat nowodworski (10) = 24,37 Woj. pomorskie (22)											4680	87,2		
9 a	2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So.c 150l, So 70l, mjs Os 70l, pods.: jrz, brz, os na 80%, 1-od gnia 0,67 ha So,Bk 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	150 70	0,7	prz prz luź	42 21	18 18	IV III	3 4	125 34 ---	265 70 ---	2,3 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-40%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,65
							PODR	8 SO 2 BK	5 5	0,3			1 1		22	159 335	3,1 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
b	0,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 26l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	pe duże	10	8	II	11	107	65	7,5 11,9	TW-0,63
c	3,36				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Os, So.c 70l, So, So.c 130l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, os, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	24	19	II	22	320	1075	22,7 6,8	TP-3,36
d	9,73				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 80l, mjs Os 80l, So.c 115l, So, So.c 70l, podsz.: jrz, brz, os na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	29	18	IV	3	255	2480	27,9 2,9	TP-9,73
f	1,88				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 110l, So.c 70l, So 130l, podsz.: jrz, os, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 OS	70 110 70 70	0,8	prz prz um	26 35 25 23	21 21 20 20	II III III IV	22	103 69 34 23 ---	195 130 65 45 ---	4,1 1,5 0,7 0,4 ---	TP-1,88
																229	435	6,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,46				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Brz 80l, Db 60l, podszyt.: jrz, kru, brz, lsz na 90%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO.C	125 125	0,9	prz prz um	35 34	19 19	IV IV	3 3	197 23 --- 220	680 80 --- 760	7,0 0,8 --- 7,8 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,46 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	0,89				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 27l, mjs Db, Os 27l, podszyt.: jrz, os, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	peł b duże	7	10	I	12	127	115	9,2 10,3	TW-0,89
i	5,80				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, So 70l, So.c 95l, KI 30l, podszyt.: jrz, brz, prz.cw na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um duże	26	19	III	3	364	2110	30,3 5,2	TP-5,80
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 28,45 Gmina Krynica Morska (011) = 28,45 Powiat nowodworski (10) = 28,45 Woj. pomorskie (22)											7375	115,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 a			7,78		Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PAS PPOŻ, OP. Płaty roślinności: chr.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO BRZ DB	55 65 80 65 40			17 22 25 16 14	8 10 15 13 6		4 4 4 4 4		50 50 40 15 2 ---	157		
c	1,59				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz, Db.c 35l, podsz.: jrz, os, ol.s na 40%, 1-d luka 0,24 ha Db.s 5l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 OL.S	35 35 35 35	1,0	um um duże	16 18 12 14	17 16 13 14	IA I II IV	12	102 81 10 15 ---	160 130 15 25 ---	7,8 11,4 1,1 0,9 ---	21,2 13,3	TW-1,59
d	20,15				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.c 95l, Ksz, So.we, Ak, Brz 50l, podsz.: jrz, bk, czm na 60%, w cz. N kępa 0,10 ha Os 50l. 1 szt. w cz. E remiza 0,15 ha Bez.c 18l. Czr.p,Glg,Jrz,Jb l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	27	19	III	3	303	6105	87,7 4,4	TP-20,15	
~a			0,73		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L															
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		8,51 8,51 8,51 8,51 8,51		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 30,25 Gmina Krynica Morska (011) = 30,25 Powiat nowodworski (10) = 30,25 Woj. pomorskie (22)											6435 [157]	108,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	2,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ol.s, Os 70l, Brz, Os, Bk 35l, So 50l, So 160l, podsz.: jrz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.K 3 SO 1 SO	70 80 35	1,2	um um prz	9 29 12	7 16 9	V IV III	13	80 103 11 ---	195 250 25 ---	5,9 5,2 2,0 ---	
b	1,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 40l, Ol.s, Brz 60l, So, Brz 80l, podsz.: jrz, bez.c, ol, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 SO 2 OL 1 SO	60 40 120 90 40	0,8	um um prz	27 20 41 20 16	20 18 17 19 14	III I IV IV II	3 4 3 4 4	70 45 40 40 20 ---	140 90 80 80 40 ---	2,5 6,1 0,8 0,9 1,9 ---	TP-1,99
c	1,33				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 31l, podsz.: jrz, bez.c na 30%, 1-d luka 0,24 ha Db.s 5l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 ŚW 1 OL.S	31 31 31 31	1,1	um um duże	22 10 17 16	18 11 17 18	II II I II	12	153 15 15 25 ---	205 20 20 35 ---	8,5 1,7 2,3 1,4 ---	TP-1,33
																208	280	13,9 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
11																			
d	2,23				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podszyt.: jrz, os, prz.cw, bk, ol na 40%, 1-od gnia 0,75 ha Db,Jw,OI 18l. 4 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 SO 1 OL 1 SO	130 130 90 90	0,6	luż	47 36 34 30	21 22 19 19	III III IV III	2 2 2 3	125 57 17 17 ---	280 125 40 40 ---	2,3 1,1 0,4 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,75
f	26,49				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, So.k 95l, podszyt.: jrz, brz, db, kru na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz,So,Os 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	26 18	18 III	3 3	255	6755	97,1 3,7	TP-26,49	
g	0,70				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz pag st poch SE, GI. MDw, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. mal.wś, trz.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, So 70l, podszyt.: jrz, kru, bk na 50%, 1-od gnia 0,40 ha So 16l.	60/60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OS 4 BRZ	70 70	0,4	luż	20 35	19 23	IV II	4 3	80 40 ---	55 30 ---	0,5 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVDU-100%-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,35
-a			0,30		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,79		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	35,15 35,15 35,15 35,15 35,15		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 36,24 = 36,24 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 36,24 Gmina Krynica Morska (011) = 36,24 Powiat nowodworski (10) = 36,24 Woj. pomorskie (22)												8505	141,5	

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
12					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (001) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Os 39l, podsz.: os, jrj, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.K 1 BRZ	39 45 39	1,1	um prz	12 10 12	12 6 16	II V II	13	122 15 20 ---	90 10 15 ---	4,4 1,1 0,5 ---	TW-0,74
b	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. trz.spe, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So, Brz 71l, Brz 50l, podsz.: jrj, os, brz, ol na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 SO.K	91 71 71	0,9	prz prz um	29 31 14	18 18 8	III IV V	3 4 4	170 49 12 ---	170 50 10 ---	2,6 0,4 0,4 ---	TP-1,00
c	2,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 35l, mjs Brz, Db 80l, podsz.: jrj, kru, os na 50%, w cz. N pol łow 0,30 ha 1 szt. w cz. NW gnia 0,42 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	60/60 SO-DB (niezg) 30	KDO DRZEW	4 OL.S 4 SO 1 OS 1 OL	35 120 65 80	0,7	prz prz luź	15 38 29 34	15 19 20 20	III IV IV IV	4 2 3 3	51 68 23 17 ---	135 175 60 45 ---	4,7 1,8 0,7 0,6 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,42
d	10,48				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, So,we 95l, Brz, So, Ol.s 60l, podsz.: jrj, czm, os na 20%, w cz. W kępa 0,20 ha Os,Ol,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,4	um um duże	24	18	III	3	401	4200	60,4 5,8	TP-10,48
f			0,10		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PARKING L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 g	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARi, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 45l, So.we 65l, So.we 95l, podsz.: jrz, os, brz, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 OS	63 63 95 63	0,9	prz prz um	28 26 35 20	20 19 21 21	II III III III	22	126 34 51 40 ---	145 40 60 45 ---	3,5 0,5 0,9 0,6 ---	4,7	TP-1,16
h	20,22				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.we, Os 95l, Brz, So, So.k 65l, podsz.: jrz, czm, os na 60%, w cz. S luka 0,87 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	27	20	III	3	267	5400	77,6 3,8	TP-20,22	
~a			0,62		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L															
~b			0,37		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE															
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura															
	36,20 36,20 36,20 36,20 36,20		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 37,40 = 37,40 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 37,40 Gmina Krynica Morska (011) = 37,40 Powiat nowodworski (10) = 37,40 Woj. pomorskie (22)											10650	160,7			

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
13																			
a	15,06				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 91l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%, w cz. N kępa 0,40 ha So,Db,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, mik.nmr	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um duże	25	19	III	3	279	4200	64,4 4,3	TP-15,06
b	2,35				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Ol, Wz 80l, podsz.: jrz, os, kru na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db 3l. 2 szt.	60/60 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 OS 4 OL.S 1 SO	50 50 90	0,6	prz prz luź	20 14 25	18 11 19	III IV III	4 4 3	91 46 17 ---	215 110 40 ---	4,6 2,4 0,6 ---	Działka nr 1: PIEL-1,00
c	0,44				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, brz na 20%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	16 40	0,9	um um duże	14	4 13	III II	22	35	15	1,0 0,7 ---	TW-0,44
d	3,40				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, So.we 70l, podsz.: jrz, os, db, bk, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um prz	32	21	III	2	289	985	11,0 3,2	TP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,97				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 63l, pods.: jrz, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 95	0,8	prz prz um	21 30	18 21	II III	22	160 69 ---	155 65 ---	3,8 1,0 ---	TP-0,97
g	2,55				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Os, Brz 95l, pods.: jrz, czm, os, lp, brz na 50%, w cz. E kępa 0,30 ha So,Os,Brz 29l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	24	20	III	3	316	805	11,6 4,5	
h	3,84				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 63l, pods.: bk, jrz, czm, so, brz na 50%, w cz. S d luka 0,07 ha So 18l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	21	18	II	22	275	1055	25,6 6,7	TP-3,84
i	6,48				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 70l, pods.: jrz, czm, jw, lp na 50%, w cz. N kępa 0,30 ha So,So.k 80l. Brz,Os 60l. Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	25	21	III	3	291	1885	27,1 4,2	TP-6,48
~a			0,35		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,84		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
13 ~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	35,09 35,09 35,09 35,09		1,27 1,27 1,27 1,27		= 36,36 = 36,36 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 36,36 Gmina Krynica Morska (011) = 36,36 Powiat nowodworski (10) = 36,36 Woj. pomorskie (22)											9530	153,8		
14 a	1,52				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So.c, So 90l, So, Os 35l	120/120 SO (niezg)	DRZEW	9 SO.K 1 BRZ	71 35	0,8	um um duże	13 8	8 10	V IV	33	94 10 ---	145 15 ---	4,3 0,6 ---	
b	9,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 91l, podszt.: jrz, so na 10%, w cz. N kępa 0,35 ha Ol.s 30l. Os I. w cz. W kępa 0,45 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,2	um um duże	22	17	IV	3	279	2680	45,4 4,7	TP-9,60
f	16,25				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz 50l, podszt.: jrz, czm, prz.cw, so na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt. w cz. W kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	25	18	III	3	328	5330	76,6 4,7	TP-16,25

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
14																			
g	1,39				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st spad SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 30l, So 50l, Brz 81l, podsz.: jrz, os, prz.cw, kru na 70%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.K 4 BRZ	81 30	0,5	prz prz luź	11 12	9 11	V III	13	48 22 ---	65 30 ---	1,5 1,4 ---	2,9 2,1
h	0,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDw, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Lp 81l, podsz.: kru, os, jrz, prz.cw na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	81 50	0,7	prz prz um	31 14	21 16	III III	3 4	161 11 ---	100 5 ---	0,8 0,2 ---	1,0 1,6
~a			0,34		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,61		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 30,50 Gmina Krynica Morska (011) = 30,50 Powiat nowodworski (10) = 30,50 Woj. pomorskie (22)											8370	130,8		
15					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a			0,87		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PAS PPOŻ, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl, mik.nmr		SAMOS (w cz. C)	SO OS BRZ	25 25 25	0,7					11 15 10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,09				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.k, So 95l, Brz 70l, Ol.s 50l, pods.: jrz, ol.s, os, kru na 70%, 1-od gnia 1,00 ha Db 3l. 3 szt.	60/60 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 OL.S 2 OL.S 2 OS 1 OL	70 85 45 95	0,8	prz prz luź	11 20 18 57	16 16 20 18	IV IV II IV	4 4 4 3	97 34 46 23 ---	300 105 140 70 ---	4,3 1,3 3,9 0,8 ---	Działka nr 1: PIEL-1,00
c	0,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Jw, Db 30l, pods.: jrz, kru, brz, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO.K	35 40 70 95	0,6	prz prz um	17 16 25 11	13 16 20 7	I II II V	23	71 20 46 10 ---	60 15 35 10 ---	2,9 0,5 0,8 0,1 ---	TP-0,81
d	3,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb 70l, Db.c 55l, So, Brz 30l, pods.: jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	55 40 70 40	0,6	prz prz luź	25 13 26 12	17 13 12 11	II III IV III	23	90 20 20 10 ---	320 70 70 35 ---	9,3 2,2 1,8 2,0 ---	TP-3,57
f	25,26				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So, Brz, Os 70l, Brz 45l, pods.: jrz, brz, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,45 ha So 55l. Brz.Os 80l. 1 szt. w cz. S luka 0,94 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	20	III	3	291	7350	105,6 4,2	TP-25,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			2,00		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PAS PPOŻ, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO SO DB	55 45 85 25 80			20 15 32 7 24	10 12 17 8 12		4 4 4 4 4		25 10 10 5 1 ---		Dziłka nr 1: DRZEW-100%-2,00
i	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Os 30l, pods.: jrz, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,9	um um duże	12 12	12 13	I II	22	117 24 ---	120 25 ---	7,9 1,1 ---	TW-1,02
j	0,84				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 95	0,9	um um duże	18 27	17 18	II III	12	229 25 ---	190 20 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,84
~a			0,48		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
	34,59 34,59 34,59 34,59 34,59		3,39 3,39 3,39 3,39 3,39		= 37,98 = 37,98 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 37,98 Gmina Krynica Morska (011) = 37,98 Powiat nowodworski (10) = 37,98 Woj. pomorskie (22)												8935 [51]	149,8	

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
16					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (001) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.k 30l, podszyt.: jrz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	18	I	12	325	395	12,1 10,0	TP-1,21
b	1,94				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, So.k, Ol, Ol.s 50l, podszyt.: os, jrz, brz, so, bk na 30%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.K 3 SO 1 OS 1 BRZ	80 50 50 50	1,0	um um prz	11 17 16 17	7 16 16 15	V II IV III	22	73 73 21 16 ---	140 140 40 30 ---	3,3 4,7 0,9 0,7 ---	9,6 4,9
c	1,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 95l, Os, Brz 70l, podszyt.: jrz, kru, os, czm na 80%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	95 120 95 60 95	0,9	prz prz um	32 41 33 21 30	21 22 20 17 22	III III III III III	3 3 3 4 3	109 109 24 18 24 ---	130 130 30 20 30 ---	1,9 1,2 0,2 0,3 0,3 ---	TP-1,21 3,9 3,2
d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PARKING L														
g				0,82	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	70			70	23		2		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	27,50				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, So, Kl, Os 65l, pods.: jrz, brz, db na 60%, 1-luka 0,22 ha 3 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	26	19	III	3	256	7040	101,2 3,7	TP-27,50
-a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,53		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
-c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 33,67 = 33,67 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 33,67 Gmina Krynica Morska (011) = 33,67 Powiat nowodworski (10) = 33,67 Woj. pomorskie (22)											8125 (8)	126,8		
17 a	2,20				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 81l, Brz, So 45l, So.k, Os, Brz 35l, 1-luka 0,16 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO.K	81	0,8	um um prz	13	7	V	23	129	285	6,4 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	27,14				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 95l, Brz, Lp, Db 70l, So.we 50l, Bk 30l, podszt.: jrz, bk, brz na 70%, w cz. E luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	30	20	III	3	303	8225	118,2 4,4	TP-27,14
~a			0,74		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 30,20 Gmina Krynica Morska (011) = 30,20 Powiat nowodworski (10) = 30,20 Woj. pomorskie (22)											8510	124,6		
18 a	1,41				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana	120/120 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	81	0,5	prz prz um	13	8	V	33	75	105	2,4 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	6,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 95l, Brz, Os 60l, Db 40l, pods.: jrz, brz, os na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol.s,OI 50l. Os 40l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	22	19	III	3	291	1990	28,6 4,2	TP-6,83
c	1,28				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. nar.spe, pln.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjđ Brz 32l, mjs Bk, Św, Os 32l, So, Db, Md, Bk 26l, pods.: jrz, kru, brz na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	32 32 32	1,1	peł b duże	15 11 17	17 14 18	IA I I	12	153 46 25 ---	195 60 30 ---	10,8 4,0 1,7 ---	TW-1,28
d	5,45				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So.we, Lp 70l, pods.: jrz, brz, os, lp na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 70	1,0	um um prz	27 24	19 18	III III	3 4	231 42 ---	1260 230 ---	18,1 2,5 ---	TP-5,45
f	3,07				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, So 90l, pods.: jrz, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 70	1,0	um um duże	18 24	18 18	II III	22	259 20 ---	795 60 ---	20,6 0,7 ---	TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	10,35				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Bk 50l, Brz 30l, pods.: bk, jr, prz.cw na 90%, w cz. SE d luka 0,20 ha Bk,Brz 20l. 1 szt. w cz. S luka 0,40 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	27	18	III	3	328	3395	48,8 4,7	TP-10,35
-a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,67		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
-c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 29,25 Gmina Krynica Morska (011) = 29,25 Powiat nowodworski (10) = 29,25 Woj. pomorskie (22)											8120	138,2		
19 a	1,59				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz, So.k 40l	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55	1,0	peł b duże	13 15	15	I III	12	163 81 ---	260 130 ---	10,8 4,1 ---	TP-1,59
c	1,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs So.k 40l, So, Brz 45l, So 35l, So 80l	120/120 SO (cz zg) 120	DRZEW	SO.K	80	1,2	um um prz	10	7	V	23	178	325	7,5 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 40l, So, Ol, Os 65l, podsz.: jrz, os, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 95 55	0,9	um prz	18 28 21	16 20 21	I III I	22	138 81 31 ---	295 175 65 ---	12,2 2,5 1,8 ---	TP-2,13
g	0,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Ol.s, Md, Os, Db 31l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,1	peł b duże	15 15 17	14 15 15	IA I I	12	153 51 20 ---	95 30 10 ---	5,4 3,6 0,5 ---	TW-0,61
h	1,31				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Md, Brz, Os, Bk 25l, podsz.: jrz, kru, so, czm na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	25 25	0,8	um um duże	10 7	11 10	IA I I	12	68 29 ---	90 40 ---	7,8 7,6 ---	TW-1,31
i	0,79				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Brz, Db, Ol, Os 32l, podsz.: jrz, kru na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	32 32 32	1,0	peł b duże	16 15 18	14 15 16	IA I I	12	143 46 25 ---	115 35 20 ---	6,2 3,9 1,0 ---	TW-0,79
k	0,86				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. sít.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Brz, Os 60l, So 95l, podsz.: jrz, kru na 80%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 60	0,9	prz prz um	23 18	20 18	III II	4 4	149 69 ---	130 60 ---	1,4 1,5 ---	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	27,75				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So 120l, So.k 95l, Os 70l, Brz 50l, podszt.: jrz, bk, prz.cw na 60%, w cz. NW kępa 0,40 ha So 120l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So.k 95l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	26	20	III	3	291	8075	116,0 4,2	TP-27,75
-a			0,39		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,51		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
-c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														
	36,86 36,86 36,86 36,86 36,86		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 37,92 = 37,92 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 37,92 Gmina Krynica Morska (011) = 37,92 Powiat nowodworski (10) = 37,92 Woj. pomorskie (22)											9950	193,8		
20 a	2,75				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trz.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs So 55l, So 80l, Brz, Os 40l	120/120 SO (niezg)	DRZEW	SO.K	80	0,8	um um prz	10	6	V	23	126	345	8,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
b	0,49				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Os, Brz 40l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	15	15	III	12	209	100	3,3 6,7	TP-0,49
c	0,84				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,5	prz prz um	27	17	IV	3	352	295	4,7 5,6	TP-0,84
d	4,10				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 80l, Brz, Os, Ol, Db 63l, Os, So 50l, podsz.: jrz, brz na 70%, w cz. SE d luka 0,20 ha Db,So 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	28	21	I	22	343	1405	32,5 7,9	TP-4,10
f	1,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 30l, Md, Db 40l, podsz.: kru, jrz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 SO 1 BRZ	40 40 30 40	1,2	um um duże	18 15 13 20	16 16 13 19	I I I I	12	81 92 71 25 ---	130 150 115 40 ---	5,4 10,1 7,6 1,3 ---	TP-1,61
																269	435	24,4 15,2	

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
20																			
h	19,91				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Ol, Os 70l, Brz, So 60l, So 120l, pods.: jrz, brz, prz.cw, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	26	21	III	3	279	5555	79,8 4,0	TP-19,91
i	1,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 80l, Os 50l, Ol, KI 70l, pods.: jrz, brz, prz.cw na 50%	120/120 SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	105 70 80 120	0,9	prz prz luź	30 21 32 38	20 16 22 21	III IV II III	2 4 2 2	194 11 29 29 ---	335 20 50 50 ---	4,1 0,2 0,4 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	BK	14	0,3			3		22	263	455	5,2 3,0	
j	1,19				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, pods.: jrz, prz.cw na 80%, w cz. W luka 0,21 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	55 90 45	1,1	um um duże	22 27 17	17 16 15	II IV II	12	209 50 25 ---	250 60 30 ---	7,2 1,0 1,2 ---	TP-1,19 ODN-LUK-0,16
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,32		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
~c			0,45		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE, Info: Wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	32,61 32,61 32,61 32,61 32,61		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 33,64 Gmina Krynica Morska (011) = 33,64 Powiat nowodworski (10) = 33,64 Woj. pomorskie (22)												8930	167,4		
21					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana															
a			0,60		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PAS PPOŻ, OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO DB.C	60 60 40 60			25 18 11 10	12 13 7 8	4 4 4 4				5 5 3 1 ---	14	
b	4,23				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. msz, R. śml.spe, chr.spe, trz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs So 80l, So, Brz, Os 60l	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO.K	80	0,8	prz prz um	11	7	V	23	121	510	11,9 2,8		
c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG															
d	1,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Brz, Os 90l, Os, So, Wb 40l, podszt.: jrz, so, brz na 30%, 1-gnia 0,54 ha 2 szt.	80/80 DB-SO (niezg) 30	KDO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 OL	65 65 65 110	0,7	prz prz um	20 28 26 37	18 19 19 20	III II IV IV	4 3 3 2	57 57 46 17 ---	110 110 90 35 ---	1,4 2,6 1,0 0,3 ---	5,3 2,7	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	2,47				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, pods.: jrz, brz na 30%, w cz. S kępa 0,27 ha Brz,Db 45l. Db 70l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	26	18	IV	3	220	545	6,6 2,7	TP-2,47
g	1,66				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, Ol, So, Os 70l, Brz 50l, pods.: jrz, brz, prz.cw na 50%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 3 SO 2 BRZ	110 110 70	1,0	prz prz um	30 28 18	18 18 16	IV IV IV	3 3 4	127 69 35 ---	210 115 60 ---	2,6 1,4 0,6 ---	TP-1,66
h	0,79				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. mal.włś, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 50l, pods.: jrz, db, prz.cw na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	1,1	um um prz	20 19	19 18	I II	22	262 52 ---	205 40 ---	6,4 1,6 ---	TP-0,79
j	2,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Os 40l, So, Ol 90l, pods.: jrz, ber, prz.cw, jał na 40%, w cz. C luka 0,24 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OS	70 50 50 50	0,8	prz prz luź	29 19 17 18	17 14 14 13	III III IV IV	23	114 34 11 17 ---	250 75 25 35 ---	5,6 2,8 0,5 0,8 ---	TP-2,20 ODN-LUK-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
21																			
k	1,48				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz, Os, Db.c, Kl 33l, podsz.: jrz, ber, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	33 33	1,1	um um duże	13 10	14 14	I I	22	194 10 ---	285 15 ---	16,1 2,0 ---	TW-1,48
l	0,38				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: jrz, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	26	18	IV	3	200	75	1,1 2,9	
m	1,14				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Md 22l, podsz.: jrz, ber, os, bk, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OS 1 DB	22 22 60	0,8	um um duże	20	9 12 12	I II IV	22	10	10	3,4 1,5 0,5 ---	CP-1,14
n	0,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: prz.cw, jrz, jał na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 90 60	0,9	um um prz	25 35 22	18 18 18	III III II	12	114 80 51 ---	80 60 35 ---	1,8 0,9 0,9 ---	TP-0,72
p				0,20	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: R (R IVB)														
r			0,25		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
s	0,76				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mał.wś, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Js 120l, Js, Bk, Os, Lp 70l, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, prz.cw, bez.c na 50%	180/180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	120 70 120	0,8	prz prz um	52 19 36	22 19 16	IV III IV	22	208 17 23 ---	160 15 15 ---	2,1 0,1 0,2 ---	
t			0,23		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: BUD INNE														
w	2,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, Ak, Brz, Os 50l, podsz.: prz.cw, jrz, ber na 30%, w cz. S luka 0,50 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	65 65 75 50	0,7	prz prz luź	27 25 31 19	17 17 18 14	III III III III	23	92 29 34 11 ---	205 65 75 25 ---	5,0 0,8 1,5 0,9 ---	TP-2,21 ODN-LUK-0,50
y	10,11				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, So, Os, Db 70l, So, Os, Brz 50l, podsz.: prz.cw, jrz, os, kru, db na 80%, w cz. W kępa 0,10 ha Db 30l. w cz. S kępa 0,25 ha So 27l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	28	20	III	3	313	3165	35,9 3,6	TP-10,11
z				0,40	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			16 20	15 15		4 4		10 2 ---		
ax				0,07	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
bx				0,01	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)														
cx				0,02	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)														
dx				0,51	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	60 60 60				18 22 17	14 12 15	4 4 4			5 3 2 10		
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
~c			0,22		RP: LINIE														
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Nowa Karczma (0002) = 33,10 Gmina Krynica Morska (011) = 33,10 Powiat nowodworski (10) = 33,10 Woj. pomorskie (22)												6700 [14] (22)	120,8	
22					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Nowa Karczma (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,66				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (s) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So 81l, So 50l, Brz, So, Os 40l	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO.K	81	1,1	prz prz um	12	8	V	23	161	265	6,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, So.c 140l, podszt.: bk, jrz, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 140	1,0	um um duże	23 29	17 17	III IV	22	206 46 ---	345 75 ---	7,7 0,7 ---	TP-1,67
c	2,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, So.c, So.we, Db 70l, Brz 50l, Kl 40l, podszt.: jrz, bk, prz.cw, os na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	70 140 70	0,8	prz prz um	23 30 23	16 17 17	III IV IV	22	92 57 34 ---	265 165 100 ---	5,9 1,6 1,0 ---	TP-2,87
d	8,32				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, So.c, So.we 100l, Brz 50l, So, Os 70l, podszt.: jrz, prz.cw, os, bk, db na 70%, 1-od gnia 2,47 ha So 8l. Bk 9l. Db.s 11l. 4 szt.	120/120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	140 71 100	0,7	prz prz um	36 24 26	16 19 16	IV III IV	2 4 3	91 46 17 ---	755 385 140 ---	7,2 4,1 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-30%-8,32 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-2,47
f	0,92				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 49l, podszt.: jrz, os, ber, prz.cw, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	prz prz um	18 19	18 18	I II	22	262 21 ---	240 20 ---	7,6 0,4 ---	TP-0,92
							PODR	5 SO 4 BK 1 DB.S	8 9 11	0,3			1 1 1	22	154	1280	13,4 1,6		
							PODRII	BK	17	0,2			2	22	283	260	8,0 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
22																			
g	0,58				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 70l, podszt.: prz.cw, jr, db na 100%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	111 70	0,9	prz prz um	31 25	18 21	IV II	2 4	197 29 ---	115 15 ---	1,4 0,2 ---	TP-0,58
h	1,29				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 70l, Db 120l, podszt.: jr, prz.cw, brz na 80%	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	120 70 70	0,9	prz prz um	33 20 25	17 16 19	IV III III	3 4 4	127 81 23 ---	165 105 30 ---	1,7 2,3 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-40%-1,29 ODN-ZŁOZ-0,40
i	0,98				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad W, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 49l, So, Brz 70l, podszt.: jr, brz, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	1,1	um um duże	19 20	18 18	I II	12 12	262 52 ---	255 50 ---	8,1 1,2 ---	TP-0,98
j	0,68				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Md, BK, Brz, Db 29l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,7	peł b duże	10	10	II	12	185	125	10,7 15,7	TW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmśw (ś) n1, T. niz pag st poch SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 70l, Os, Db, Brz 50l, pods.: prz.cw, jrz, os, bk, so na 80%, w cz. C d luka 0,20 ha So 16l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	55 70 110	0,8	prz prz luź	19 28 31	17 21 20	II II III	22	110 70 50 ---	155 100 70 ---	4,5 2,1 0,8 ---	TP-1,41
l	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pods.: jrz, prz.cw na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	26	18	III	3	316	235	3,4 4,6	TP-0,74
m	5,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So.k 35l, So.c, Brz 81l, pods.: jrz, brz, os, prz.cw na 40%, 1-od gnia 1,70 ha So 18l. 1 szt. w cz. C gnia 0,45 ha 1 szt. w cz. SW gnia 0,70 ha 1 szt. w cz. SW pol łow 0,08 ha 1 szt.	120/120 SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO.K 2 SO 1 BRZ	81 81 35	0,6	prz prz um	13 31 18	8 16 13	V IV III	4 3 4	57 34 11 ---	315 190 60 ---	7,2 3,9 2,3 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,15
n				0,24	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OS	110 50 15			38 32 18	20 18 17	4 4 4		2 2 10 ---	14		
o				0,20	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			22	16	4		5			
~a			0,45		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
22					Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,07																
	26,69		0,52	0,44	= 27,65												4740 (19)	94,5	
	26,69		0,52	0,44	= 27,65 Obr. ew. Nowa Karczma (0002)														
	26,69		0,52	0,44	= 27,65 Gmina Krynica Morska (011)														
	26,69		0,52	0,44	= 27,65 Powiat nowodworski (10)														
	26,69		0,52	0,44	= 27,65 Woj. pomorskie (22)														
23					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	2,37				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Os 55l, podszyt: db, jrz, brz, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.K 2 SO 1 SO.C	55 80 120 120	0,7	prz prz um	15 11 28 34	15 8 18 18	III V IV IV	33	70 20 35 15 ---	165 45 85 35 ---	5,3 1,1 0,9 0,4 ---	
b	0,78				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 100l, Os, Brz 70l, podszyt: jrz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,4	um um duże	27	18	IV	3	328	255	3,7 4,7	TP-0,78
c	3,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Ol 70l, podszyt: jrz, brz, db na 60%	80/80 SO (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	70 70 120 90 55	1,0	um um prz	25 21 31 27 16	19 19 18 18 15	III II IV III IV	4 4 3 3 4	92 57 46 29 17 ---	350 220 175 110 65 ---	3,9 4,6 1,8 1,7 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,82 ODN-ZŁOŻ-1,20
																241	920	13,2 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	4,39				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.c 120l, Os, Db, OI 70l, Św 50l, podsz.: jrz, brz, db na 70%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	120 70 70	1,0	prz prz um	31 22 21	19 17 17	IV IV III	3 4 4	174 35 29 ---	765 155 125 ---	7,9 1,6 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,35 IVD-30%-4,39 ODN-ZŁOŻ-1,35
f	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 60l, So, Db 40l, podsz.: jrz, db, prz.cw, so na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	30	21	III	3	313	320	3,9 3,8	TP-1,02
g	1,97				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, OI, Db 48l, Św 30l, podsz.: jrz, os, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	18	I	12	293	575	18,7 9,5	TP-1,97
h	9,78				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd So.c 105l, mjs Brz, Os 70l, podsz.: jrz, kru, prz.cw, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	27	19	III	3	278	2720	33,3 3,4	TP-9,78
i	3,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Os, Wb, Db 70l, Db 40l, podsz.: jrz, prz.cw, db na 80%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO.C	120 70 120	0,7	prz prz luź	33 24 30	21 20 19	III III IV	2 4 3	127 46 17 ---	500 180 65 ---	4,8 2,0 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,93 ODN-ZŁOŻ-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
23																			
j	0,65				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Bk, Jw 21l, So 100l, podsz.: bez.c, ol na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	45 21 80	0,7	um um prz	19 9 24	20 11 20	II III IV	23	167 16 21 ---	110 10 15 ---	2,8 0,7 0,2 ---	TP-0,65
k	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, prz.cw, db na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	21	19	II	12	240	245	5,9 5,8	TP-1,02
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,50		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Krynica Morska (0001) = 30,46 Gmina Krynica Morska (011) = 30,46 Powiat nowodworski (10) = 30,46 Woj. pomorskie (22)											7290	109,9		
24					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	2,75				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Db 80l, Os, Db, So 40l, podsz.: jrz, kru, prz.cw na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 OL	111 111 111	1,0	um um prz	27 25 38	17 17 19	IV IV IV	2 3 2	197 23 29 ---	540 65 80 ---	6,5 0,8 0,7 ---	TP-2,75
																249	685	8,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
b	1,46				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.c 121l, Os, Ol.s 70l, Brz, So 40l, podsz.: jrz, brz, db, os na 50%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	121 70 70	0,9	um um prz	27 17 19	19 18 18	IV III III	2 4 4	151 41 23 ---	220 60 35 ---	2,3 0,7 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,45
c			0,17		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PARKING L														
d	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. mal.wś, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, kru, wb na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	40 45 40 40	1,0	peł b duże	23 20 26 23	18 20 20 20	IA I I II	22	153 92 25 31 ---	115 70 20 25 ---	4,4 3,8 0,6 0,7 ---	TW-0,74
f	2,85				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os, Db 80l, Ol, Os, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, os, prz.cw na 70%, 1-od gnia 1,09 ha Db,Ol 18l. 4 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 SO	130 130	0,4	luż	47 44	20 19	IV IV	2 2	87 21 ---	250 60 ---	2,0 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,85 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,09
g	1,92				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 50l, Db 80l, So.c 115l, podsz.: jrz, brz, db, so na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	29	20	III	2	313	600	6,3 3,3	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	9,58				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 50l, mjs So.c, Db 125l, Os, Db, Kl 70l, So 40l, podsz.: jrz, prz.cw, kru na 70%, w cz. N pol łow 0,12 ha w cz. W luka 0,20 ha	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BRZ	125 70	0,9	prz prz um	36 22	20 19	IV III	2 4	174 41 --- 215	1665 395 --- 2060	17,1 4,3 --- 21,4 2,2	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-30%-9,58 ODN-ZŁOŻ-2,20
i		0,47			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, nar.spe, trz.leś, D. podsz.: wb, prz.cw na 20%	SO	PRZES	OS BRZ	70 60			26 19	23 18		3 4		5 1 --- 6		
j	1,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad NW, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 101l, Db 80l, So 40l, podsz.: prz.cw, kru, jrz na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	101 80	1,0	um um prz	30 21	20 19	III III	2 4	255 23 --- 278	360 35 --- 395	4,7 0,3 --- 5,0 3,5	TP-1,42
k	1,24				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st spad SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.c 81l, Os 35l, podsz.: jrz, ber, prz.cw na 50%, 1-od gnia 0,33 ha So 16l. 1 szt. w cz. N luka 0,09 ha 1 szt.	120/120 SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.K	65 35 81	0,7	luż	27 10 11	14 13 6	IV III V	4 4 4	68 34 6 --- 108	85 40 5 --- 130	2,4 1,6 0,2 --- 4,2 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-50%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,33
							PODR	SO	16	0,3			4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	3,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st poch SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 101l, Brz 80l, Os 60l, podsz.: jrz, kru, prz.cw na 100%, w cz. S kępa 0,53 ha So,Brz 65l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,2	um um duże	31	21	III	2	347	1275	16,6 4,5	
m	2,92				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st poch SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Os, Db 50l, podsz.: jrz, prz.cw, kru, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	101 101	1,0	um um duże	27 27	19 17	III IV	3 3	185 93 --- 278	540 270 --- 810	7,1 3,9 --- 11,0 3,8	
n	4,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Os 70l, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, os na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	121 70 121	1,0	prz prz um	35 25 30	19 18 18	IV III IV	2 4 2	174 46 23 --- 243	765 205 100 --- 1070	7,9 2,2 1,0 --- 11,1 2,5	
~a			0,27		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
~c			0,49		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	32,96	0,47	1,06		= 34,49												7886	99,4	
	32,96	0,47	1,06		= 34,49 Obr. ew. Krynica Morska (0001)														
	32,96	0,47	1,06		= 34,49 Gmina Krynica Morska (011)														
	32,96	0,47	1,06		= 34,49 Powiat nowodworski (10)														
	32,96	0,47	1,06		= 34,49 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	2,19				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 130l, Os, Ol 70l, Brz, So 50l, podsz.: jrz, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.C 1 BRZ	105 105 70	1,0	um um prz	29 27 22	17 16 18	IV IV III	2 2 4	116 93 23 ---	255 205 50 ---	3,4 2,7 0,6 ---	TP-2,19
b	0,54				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	peł b duże	11	13	III	22	147	80	2,9 5,4	TP-0,54
c	0,92				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Ol 81l, Brz, Wb 50l, Kl 30l, podsz.: jrz, os, kru, db, brz na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db 3l. 1 szt.	120/120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	130 81 130	0,7	prz prz luź	36 24 47	20 23 21	IV II III	3 4 2	80 57 57 ---	75 50 50 ---	0,8 0,4 0,4 ---	Dziąka nr 1: PIEL-0,30
d	0,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Os 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	33 33 33 25	0,8	um um duże	18 21 12	18 21 12	II I I III	23	81 51 25 ---	65 40 20 ---	2,5 1,7 2,0 0,1 ---	TW-0,81
																157	125	6,3 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 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
25																			
f	2,30				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, So, Ol 60l, podsz.: jrz, so, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	105 105	1,1	um prz	26 27	19 18	III IV	3 3	289 23 ---	665 55 ---	8,1 0,7 ---	TP-2,30
g	0,78				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 41l, mjs Os, So, Bk 41l, podsz.: jrz, kru, os, bk na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	41 41	0,6	prz prz um	25 21	20 17	II I	12	147 31 ---	115 25 ---	3,4 1,6 ---	TP-0,78
j	9,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, So.c 121l, mjs Ol, So, Os 70l, So 45l, podsz.: jrz, brz, db na 50%, w cz. NW kępa 0,46 ha So,Św,Bk,Db.c,Ol 23l. 1 szt.	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BRZ	121 70	1,0	um prz	31 21	18 18	IV III	3 4	197 46 ---	1855 435 ---	19,1 4,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,70 IVD-30%-9,41 ODN-ZŁOŻ-2,70 2,5
k	16,38				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 69l, Brz, So 49l, podsz.: jrz, prz.cw, brz, kru na 90%, w cz. E kępa 0,30 ha So 44l. w cz. E kępa 0,30 ha So 44l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	114 114 69	0,9	prz prz um	29 27 23	20 17 16	III IV IV	2 3 4	220 23 17 ---	3605 375 280 ---	38,3 4,3 3,0 ---	TP-16,38
~a			0,26		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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	
25																				
-b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG															
-c			0,26		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L															
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,92 = 33,92 Obr. ew. Krynica Morska (0001) = 33,92 Gmina Krynica Morska (011) = 33,92 Powiat nowodworski (10) = 33,92 Woj. pomorskie (22)												8300	100,8		
26					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana															
a	0,70				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podszyt: jrz, prz.cw na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.C	50 90 90	1,0	um um prz	11 28 36	11 15 13	IV IV V	22	73 63 16 ---	50 45 10 ---	2,4 0,8 0,2 ---	4,9	
b	1,24				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs So.c 90l, podszyt: jrz, os, prz.cw na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	90 90 90 70	0,9	prz prz um	33 27 30 19	20 20 18 17	IV III III IV	3 3 3 4	97 65 54 16 ---	120 80 65 20 ---	1,4 0,5 1,0 0,2 ---	2,5	
d	1,27				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podszyt: jrz, bez.c, św na 40%, w cz. NE pol łow 0,20 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	23 23	23 22	I I	23	326 20 ---	415 25 ---	12,9 0,9 ---	13,8 10,9	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	3,84				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Os, Brz 70l, podsz.: jrz, prz.cw, kru, os na 60%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s 11l. Jw 12l. 4 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	140 90 140	0,7	prz prz luź	47 33 40	22 20 22	III IV III	2 3 2	91 103 17 ---	350 395 65 ---	2,6 4,5 0,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,84 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,88
g	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Os 70l, Db 50l, Św 30l, podsz.: jrz, os, kru, prz.cw na 90%	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO.C	135 70 135	0,9	prz prz luź	36 18 37	16 17 15	IV IV V	2 4 2	127 46 17 ---	125 45 15 ---	1,3 0,5 0,2 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,30
h	6,47				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Gt, pl, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. ziel, R. mal.wiś, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, So.c 110l, Os, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, prz.cw, bez.c na 50%, w cz. S kępa 0,10 ha So.c 110l. So 100l. Ol,Brz 70l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	90 90 50	0,6	prz prz um	39 25 21	22 23 21	III II II	2 3 4	183 27 27 ---	1185 175 175 ---	13,9 1,1 3,9 ---	
i	3,22				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 120l, Ol, Os, Db 70l, Św, Db 40l, podsz.: jrz, brz, kru na 70%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	120 70	0,9	prz prz um	29 18	20 16	III IV	2 4	255 17 ---	820 55 ---	8,0 0,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,22 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	3,40				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st poch NW, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 70l, podsz.: jrz, prz.cw, brz na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	32	18	IV	2	270	920	9,5 2,8	
k	2,28				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad NW, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, Db 125l, podsz.: jrz, prz.cw, brz, db na 60%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 70	0,8	prz prz luź	35 20	19 17	IV IV	3 4	174 12 ---	395 25 ---	4,1 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,70
l	0,65				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str NW, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ziel, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Os 25l, Św 30l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, prz.cw na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.C 2 SO 2 BRZ	25 40 30 30	0,8	um um prz	7 14 16 15	10 18 14 13	I I IA II	12	29 49 34 24 ---	20 30 20 15 ---	1,8 1,5 1,4 0,7 ---	TW-0,65
m	1,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str NW, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 70l, Brz 60l, Św 90l, Kl, Brz, Os 40l	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 SO.C 2 BRZ	120 120 90	1,3	prz prz luź	31 29 31	17 15 20	IV V III	3 3 3	127 104 46 ---	145 120 50 ---	1,5 1,3 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,35
n	7,31				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Ol 110l, Brz, Os, Ol, So 70l, podsz.: jrz, prz.cw na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,3	um um duże	26	18	IV	3	313	2290	28,0 3,8	TP-7,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,28		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-a																			
-b			0,34		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	32,51 32,51 32,51 32,51		0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Krynica Morska (0001) = 33,13 Gmina Krynica Morska (011) = 33,13 Powiat nowodworski (10) = 33,13 Woj. pomorskie (22)											8265	107,8		
27					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,35				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 34l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 60%, w cz. E kępa 0,10 ha OI 90l.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 OS	34 34 34 34	1,1	um um duże	13 21 22 19	13 18 17 18	I II I I	23	122 71 20 25 ---	165 95 25 35 ---	8,8 3,6 1,1 1,4 ---	TP-1,35
							PRZES	OL	90			38	21	2	238	320	10	14,9 11,0	
c	1,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 115l, OI 90l, Os 70l, podsz.: jrz, brz, os, kru na 80%, w cz. N kępa 0,35 ha So 40l. So 60l. So.c 55l. 1 szt.	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	115 70 70	0,9	prz prz um	29 21 22	18 18 17	IV III III	2 4 3	151 41 23 ---	235 65 35 ---	2,7 0,7 0,8 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,35
															215	335	4,2 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
d	7,14				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, So, Brz, Ol, Os 70l, podsz.: jrz, brz, kru, ber na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	110 110	1,2	um um duże	28 26	18 17	IV IV	2 3	255 23 --- 278	1820 165 --- 1985	22,3 2,0 --- 24,3 3,4	TP-7,14
f	2,65				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 125l, Os, Db 70l, podsz.: jrz, brz, db, prz.cw na 80%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 5 BRZ	125 70	0,9	um um prz	33 25	18 18	IV III	3 4	104 104 --- 208	275 275 --- 550	2,8 3,0 --- 5,8 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,65 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	5,58				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad NW, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 70l, podsz.: jrz, os, prz.cw, brz, ber na 90%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	120 70 120	0,8	prz prz um	37 23 35	21 18 17	III III IV	2 4 2	174 35 17 --- 226	970 195 95 --- 1260	9,4 2,1 1,0 --- 12,5 2,2	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-5,58 ODN-ZŁOŻ-1,70
h	8,23				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So.c 110l, Os, Brz, Db 70l, So, Db 50l, podsz.: jrz, prz.cw, ber na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	28	19	IV	3	255	2100	25,7 3,1	TP-8,23
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,89		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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 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
27																			
	26,52		1,10		= 27,62												6560	87,4	
	26,52		1,10		= 27,62 Obr. ew. Krynica Morska (0001)														
	26,52		1,10		= 27,62 Gmina Krynica Morska (011)														
	26,52		1,10		= 27,62 Powiat nowodworski (10)														
	26,52		1,10		= 27,62 Woj. pomorskie (22)														
28					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a			0,27		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
b	2,65				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 69l, Ol, So.c 114l, pods.: jrj, brz, os, prz.cw na 90%, w cz. C luka 0,11 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	114 69	0,9	prz prz um	29 22	18 18	IV III	2 4	151 58 ---	400 155 ---	4,6 1,7 ---	TP-2,65
d	0,70				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gt, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, mał.wś, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, pods.: jrj, bez.c, prz.cw na 80%	120/120 DB (niezg) 10	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	129 129 69	0,8	prz prz luź	41 53 22	21 22 18	III III III	2 2 4	116 127 17 ---	80 90 10 ---	0,7 0,7 0,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,70 ODN-ZRB-0,70
f	0,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mał.wś, trz.spe, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 70l, pods.: jrj, bez.c na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	125 70	0,8	prz prz luź	34 26	21 19	III III	2 3	174 46 ---	5	1,5 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	0,32				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. mał.wiś, pok.zwy, trz.spe, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Os 54l, podsz.: bez.c, jrz, czm na 50%, w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	119 79 119	0,8	prz prz um	46 31 25	22 25 16	III II IV	2 3 3	151 93 17 ---	50 30 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	0,8 2,5
i	0,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp,	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	111 70	0,6	luż	28 22	16 19	IV III	3 4	139 12 ---	85 5 ---	1,0 0,1 ---	1,1 1,8
j			0,86		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ LP KSZ	110 70 70 70			25 22 23 20	15 17 17 17		3 4 4 4		110 5 1 1 ---		
k	0,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Lp, Brz 70l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,7	luż	31	17	IV	2	174	75	0,8 1,9	
l	0,05				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Lp, Brz 70l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,7	luż	31	17	IV	2	174	10	0,1 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m			1,19		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	110 70									80 5 --- 85	
n	0,25				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, ppr.zwy, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Kl 60l, podsz.: jrz, prz.cw, kl na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,9	prz prz um	29	15	V	3	154	40	0,4 1,6	
o				0,22	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110	0,7			32	17				25	
p			0,02		RP: DROGI L														
r				0,67	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	109 59				27 22	19 14		4 4		35 2 --- 37	
w			0,41		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
x	6,80				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st poch SE, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 70l, Kl 40l, podsz.: jrz, ber, prz.cw, brz, kl na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	111 70	1,2	um um prz	29 25	19 20	IV III	2 4	262 30 --- 292	1780 205 --- 1985	21,4 2,2 --- 23,6 3,5	TP-6,80
cx				0,15	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	61				25	15		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
28 dx fx hx ~a ~b				0,15 0,08 0,02 0,26 0,02	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PLAC (Bp) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PLAC (Bp) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. DROGI I (Dr) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
	11,83 11,83 11,83 11,83 11,83		3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Krynica Morska (0001) = 16,15 Gmina Krynica Morska (011) = 16,15 Powiat nowodworski (10) = 16,15 Woj. pomorskie (22)												3025 [202] (77)	34,6	
29 a b d	0,18 0,04			0,44	Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, śmf.spe Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110	0,8	prz prz um	24	14	V	3	139	25	0,3 1,7	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	110 70			20 20	15 16		4 4		5 1 ---	6	
							DRZEW SO	SO	110	0,5	luż	29	14	V	3	93	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
29																			
f				1,12	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	135	0,6		30	15		3		112		
g				0,59	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	135			30	16		4		3		
h				0,32	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PLAC (Bp)														
i	0,01				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 69l	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	134 69	0,4	luź	33 25	16 19	IV III	2 4	81 17 ---	98		
j				0,05	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)														
k				1,03	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	120 80	0,6		25 21	15 16		3 4		70 30 ---	100	
l				0,92	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	135 80 80			37 23 20	17 14 17		2 3 4		10 1 3 ---	14	
m		0,09			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.psi, C. otul owp, drz szt	SO	PRZES	SO BRZ	135 80			34 31	16 20		2 3		5 2 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n	1,79				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.psi, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Ak, Kl, Lp 80l, podsz.: sch, jw, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 140	0,6	luż	29 35	15 15	V V	3 3	81 17 ---	145 30 ---	1,6 0,3 ---	TP-1,79
o	0,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.psi, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Ksz 130l	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 80	0,6	luż	30 26	15 14	V IV	3 3	81 23 ---	70 20 ---	0,7 0,4 ---	1,1 1,3
p	1,54				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, prz.psi, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 60l	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	150 80	0,7	luż	35 21	15 16	V IV	3 4	104 12 ---	160 20 ---	1,4 0,1 ---	1,5 1,0
s				1,77	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO KL BRZ DB	140 100 90 100				45 24 30 25	19 16 19 15		2 4 3 4		80 15 15 3 ---	113
t	0,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, sał.leś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db 100l, podsz.: jrz, prz.cw, os, bez.c na 60%, 1-luka 0,12 ha 2 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 KL 1 AK	150 100 80 80	0,8	prz prz um	38 34 26 23	19 22 15 16	IV III IV IV	2 3 4 4	104 58 12 23 ---	85 50 10 20 ---	0,8 0,5 0,3 0,1 ---	1,7 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
x				0,39	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	BK OL KL OS	150 150 60 50			60 54 18 18	22 22 18 18		2 2 4 4			3 5 2 2 --- 12	
y	2,07				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db 99l, podsz.: kl, prz.cw, jrz, bez.c na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 KL 4 BRZ 2 SO	69 69 179	0,9	um um prz	30 29 45	24 26 28	I I II	12	149 126 69 ---	310 260 145 ---	7,8 3,3 0,9 ---	TP-2,07 5,8
z				0,02	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ZAB INNE (B)														
ax		0,02			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. naga	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ KSZ	110 70 40			32 15 14	15 14 10		4 4 4		3 1 1 ---	5	
bx				0,11	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PLAC (Bp)														
cx				0,34	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. B-R (B-R VI)														
dx				0,04	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. DROGI I (Dr)														
fx	0,79				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 100l, Ak 80l, Kl 60l, podsz.: jrz, kl, brz, bez.c na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 KL	150 80 80	0,8	prz prz um	38 23 18	19 19 20	IV III III	2 4 4	93 58 46 ---	75 45 35 ---	0,7 0,4 0,9 ---	2,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
gx	0,17					Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, KI 70l, So, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	70 70 70	0,6	prz prz luź	21 18 14	20 19 14	II III IV	12	92 57 11 ---	15 10 ---	0,3 0,1 0,1 ---
hx				0,10	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)														
ix				0,39	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)														
jx	0,38				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 70l, KI 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luź	28	17	IV	3	197	75	0,9 2,4	
kx			0,06		RP: DROGI L														
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	8,66	0,11	0,10	7,63	= 16,50												1622	21,9	
	8,66	0,11	0,10	7,63	= 16,50 Obr. ew. Krynica Morska (0001)												(360)		
	8,66	0,11	0,10	7,63	= 16,50 Gmina Krynica Morska (011)														
	8,66	0,11	0,10	7,63	= 16,50 Powiat nowodworski (10)														
	8,66	0,11	0,10	7,63	= 16,50 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	3,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Św, Brz, Db, Os, Bk, So.k 40l, podsz.: jał, kru, db, bk, so.k na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	40 60 100	1,1	um um duże	13 26 32	15 19 20	I II III	22	187 57 31 ---	710 215 120 ---	29,7 5,6 1,6 ---	TP-3,81
b	10,33				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, So.c, So.s 105l, Os, Ol, Brz 70l, So, Bk, Wb, Os, Db.c, Św, Ol 40l, podsz.: so, jrz, so.k, jał, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 70	1,1	um um prz	32 23	21 21	III II	3 3	302 34 ---	3120 350 ---	38,2 7,4 ---	TP-10,33
c	0,58				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: jrz, brz, jał, db, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	11	13	I	22	218	125	6,4 11,0	TW-0,58
d	1,55				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Wb, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	40 55 80	0,9	um um prz	11 15 30	13 17 20	II II II	22	124 52 31 ---	190 80 50 ---	8,9 2,3 0,8 ---	TP-1,55
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,28		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
30																			
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 16,61 Gmina Sztutowo (052) = 16,61 Powiat nowodworski (10) = 16,61 Woj. pomorskie (22)												4960	100,9	
31					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	10,49				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st poch N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 120l, So 65l, Lp, Św 55l, podsz.: bk, św, jr, db, jał na 40%, w cz. NW kępa 0,43 ha So,Brz 46l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO.C 1 SO.C	101 85 101 85	1,0	um um prz	31 24 33 26	20 18 19 17	III III III III	3 3 3 3	179 56 28 28 ---	1880 585 295 295 ---	24,5 10,0 3,8 5,0 ---	TP-10,49
b	1,40				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st poch N, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 65l, podsz.: jr, kru, db, so, brz na 90%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO.C	125 125	1,0	um um prz	45 40	22 19	III IV	3 3	280 22 ---	390 30 ---	3,5 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,44
c	1,86				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 65l, Św, Db, Bk, Md, Brz 43l, podsz.: jr, bk, kru, db, os na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 43	1,0	um um prz	31 15	23 16	I I	22	353 27 ---	655 50 ---	14,6 1,9 ---	TP-1,86
								PODR	BK	17	0,3		2	12	380	705	16,5 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,37				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, bk, św, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW BK	45 45	1,0	um um duże	19 18	18 18	I I	22 I	224 71 --- 295	305 95 --- 400	10,8 5,4 --- 16,2 11,8	TP-1,37
f	1,37				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 18l, Lp 55l, So 30l, w cz. NE kępa 0,24 ha So 170l. So 55l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	7 18 18 8	0,9			7 5 1	II II II	12 I II			0,2 --- 0,2 0,1	CW-0,88 CP-0,49
g	0,86				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db, św, jw na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 MD BK	55 55	0,8	um um prz	25 26	22 24	IA I	22 I	239 95 --- 334	205 80 --- 285	5,3 2,0 --- 7,3 8,5	TP-0,86
h	0,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Bk, OI 46l, OI 70l, podsz.: jrz, kru, bk, db na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	46 10	0,9 0,6	um um duże	22	20 1	IA I	22 12	326	285	9,2 10,6	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	0,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Db 70l, Św 100l, So, Db 50l, podsz.: jrz, kru, św, db, jał na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db,Bk 17l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	165 50	0,6	prz prz um	49 25	25 20	III II	2 4	171 11 ---	125 10 ---	0,9 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,46 IVDU-100%-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,26
j	1,12				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 55l, Os, Db.c, Św 46l, podsz.: jrz, kru, św, db.c, ber na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	46 55	0,9	um um duże	20 23	19 21	I I	22	153 122 ---	170 135 ---	5,9 3,7 ---	TP-1,12
~a			0,35		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 20,41 Gmina Sztutowo (052) = 20,41 Powiat nowodworski (10) = 20,41 Woj. pomorskie (22)												5626	107,2	
32					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST														
b	0,65				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Db, Os 35l, podsz.: jrz, kru, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	10	14	I	12	176	115	5,8 8,9	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
c	0,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, podsz.: jrz, db, bez.c, so.k, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 84	1,0	prz prz um	21 29	17 19	III III	22	171 80 ---	115 55 ---	2,6 0,9 ---	TP-0,67
d	0,94				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. trawy, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.C	95 95	0,7	prz prz um	28 30	20 18	III III	3 3	108 108 ---	100 100 ---	1,5 1,5 ---	
f	0,94				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, bk, so.k na 20%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.K 3 SO 2 SO	80 65 80	0,7	um um prz	12 18 26	9 15 18	V III III	33	46 61 46 ---	45 55 45 ---	1,0 1,4 0,8 ---	TP-0,94
g	0,84				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, So 80l, Db 65l, podsz.: jrz, db, brz na 40%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO.C	120 120	1,0	um um prz	43 40	24 22	II III	2 2	347 28 ---	290 25 ---	2,7 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-30%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,25
h	2,09				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, C. otul owp, drz szt, D. mjs Św 55l, Św, So.c 80l, podsz.: św, jrz, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	80 15	0,9 0,7	um um prz	29 2	24 2	I I	22 22	374	780	13,5 6,5	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	0,47				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, D. mjs So 60l, Św, So, Bk, Db 45l, podsz.: jrz, kru, jał, bk na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	155	1,0	um um prz	48	26	II	2	392	185	1,3 2,8	
j	0,12				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. podsz.: jrz, kru, jw, db, bk na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	10	13	I	12	176	20	1,1 9,2	TW-0,12
k	0,08				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, C. otul owp, drz szt, D. mjs So 84l, podsz.: jrz, db, bez.c na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,5	prz prz um	29	17	III	23	128	10	0,2 2,5	
l	0,36				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, db, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	94 94	1,0	um um prz	28 29	20 19	III III	3 3	227 59 --- 286	80 20 --- 100	1,2 0,3 --- 1,5 4,2	
m	9,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 94l, Brz, Św, Db 44l, So 155l, podsz.: jrz, db, so, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	94 94	1,1	um um prz	28 27	20 18	III III	3 3	260 65 --- 325	2395 600 --- 2995	35,0 8,7 --- 43,7 4,7	TP-9,21
-a			0,28		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
32																			
	16,37		0,44		= 16,81												5035	79,7	
	16,37		0,44		= 16,81 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)														
	16,37		0,44		= 16,81 Gmina Sztutowo (052)														
	16,37		0,44		= 16,81 Powiat nowodworski (10)														
	16,37		0,44		= 16,81 Woj. pomorskie (22)														
33					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. otul owp, D. mjs So 69l, So 54l, Db.c 40l, podsz.: jrz, czm, bez.c na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,6	prz prz um	36	20	III	23	181	45	0,8 3,1	
b				1,28	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW	SO SO.C	99 84			27 25	19 17		3 3		155 34 ---		
c	1,40				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.k 84l, podsz.: bk, jrz, db, św, czm na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 99	0,9	um um prz	22 28	19 21	III	22	192 53 ---	270 75 ---	4,6 1,0 ---	TP-1,40
d	2,91				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 140l, So.k 85l, Św 65l, So, Brz 50l, podsz.: jrz, so.k, so, db, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 100	1,1	um um prz	22 28	18 20	III III	22	245 64 ---	715 185 ---	12,1 2,5 ---	TP-2,91
																309	900	14,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,47				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	20	II	23	299	440	9,3 6,3	TP-1,47
g	2,12				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św, So, Db 55l, podszyt.: św, bk, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	120 95	1,0	um um prz	38 28	23 21	III III	3 3	179 123 ---	380 260 ---	3,7 3,7 ---	TP-2,12
i	0,65				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. otul owp, drz szt, D. mjs Św, Db 70l, Brz 65l, podszyt.: jrz, bk, db, db.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	24	23	I	21	438	285	6,3 9,7	TP-0,65
j	7,50				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. otul owp, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db 85l, Brz 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz, Db 25l, Bk, Brz, So, Db, Db.c 40l, podszyt.: jrz, so, św, bk, db na 40%, 1-od gnia 2,07 ha Bk 10l, Db.s 11l, Md 9l, Św,So 6l, 9 szt. 2-od gnia 1,42 ha Bk,So,Św,Brz,Db 25l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO IP	9 SO 1 ŚW	140 85	0,7	prz prz um	45 25	27 26	II II	2 3	228 40 ---	1710 300 ---	13,5 6,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,12 IVD-30%-7,50 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-2,07
k				0,21	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW	SO	84			23	17		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
33																			
m			0,01		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: BUD INNE		ZADRZEW	BRZ SO	84 84			46 26	20 15		3 4			1 1 ---	
o			0,02		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
p	0,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 50l, podsz.: jrz, so.k, db.c, so, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.K 2 SO	69 84 84	0,6	prz prz um	21 13 31	20 8 19	II V III	23	118 11 37 ---	75 5 25 ---	1,6 0,1 0,4 ---	
r	0,06				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs So 99l, podsz.: jrz, czm, bez.c na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,6	um um prz	34	21	II	23	224	15	0,2 3,3	
s	0,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. smł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 84l, podsz.: jrz, db, so, bez.c na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.C	99 84	1,1	prz prz um	27 25	20 19	III III	3 3	162 151 ---	115 110 ---	1,6 1,9 ---	TP-0,72
w				0,01	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)														
-a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	17,72		0,28	1,50	= 19,50														
	17,72		0,28	1,50	= 19,50 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)														
	17,72		0,28	1,50	= 19,50 Gmina Sztutowo (052)														
	17,72		0,28	1,50	= 19,50 Powiat nowodworski (10)														
	17,72		0,28	1,50	= 19,50 Woj. pomorskie (22)														
																5145 [2] (191)	76,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	0,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 145l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: bk, jr, kru, św, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,2	um um duże	29	23	II	22	416	360	5,9 6,8	TP-0,87
b	5,69				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So, Św, Bk 70l, So, Św, Db, Jrz, Db.c 40l, podsz.: bk, jr, św, so, kru na 50%, 1-od gnia 1,00 ha So 7l. 2 szt.	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW	SO	145	0,9	um um prz	39	22	III	3	262	1490	11,9 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,61 IVD-30%-5,69 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-1,00
c	1,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, So.k 70l, podsz.: bk, jr, na 20%, w cz. SW kępa 0,44 ha So,So.k 75l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 115	1,0	um um duże	27 38	20 21	III III	3 3	260 27 ---	475 50 ---	6,8 0,5 ---	TP-1,82
f	1,01				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.k 75l, So 135l, podsz.: jr, kru, db, so.k, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 105	1,0	um um prz	28 38	22 24	II II	22	202 152 ---	205 155 ---	3,9 1,8 ---	5,7 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	9,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 135l, Św, Db, So 65l, Św, Brz, Db, Jrz 40l, podsz.: jrz, św, kru, db, brz na 80%	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	135 105	1,0		um prz	42 34	27 26	II III	2 3	347 50 ---	3195 460 ---	25,3 6,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,80 IVD-30%-9,21 ODN-ZŁOŻ-2,80	
h		0,96			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 90% zwierz, D. podsz.: jrz, bez.k, kru, db na 40%	SO	PRZES	SO DB	135 30				41 12	27 9		3 4	51 1 ---				
i			1,14		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 90% zwierz, D. podsz.: bez.k, kru, brz, db, jrz na 30%	SO	PRZES	SO BRZ DB	135 25 30				38 10 12	26 12 9		4 4 4	1 2 1 ---				
j	0,34				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os 22l	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,2		peł b duże	9 9 10	11 13 10	IA I I	22	100 11 11 ---	35 5 5 ---	4,1 0,2 1,1 ---		
-a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L																
-b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: DROGI L																
	18,94	2,10	0,49		= 21,53												6491	67,7			
	18,94	2,10	0,49		= 21,53 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)																
	18,94	2,10	0,49		= 21,53 Gmina Sztutowo (052)																
	18,94	2,10	0,49		= 21,53 Powiat nowodworski (10)																
	18,94	2,10	0,49		= 21,53 Woj. pomorskie (22)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie														
a	0,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So 125l, podszt.: jrj, kru, db, bez.k na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	30	23	II	22	344	205	3,6 6,0	
b	3,68				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Św 85l, podszt.: jrj, so, kru, czm, bez.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	125 105	0,8	um um prz	44 29	24 22	III III	3 3	134 101 --- 235	495 370 --- 865	4,4 4,6 --- 9,0 2,4	
c		1,75			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 90% zwierz, C. drz szt, D. podszt.: bez.k, jrj, kru, brz, św na 40%	SO	PRZES	SO	105			29	19		3		53		
d	1,17				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 20l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,7	um um duże	7	6	II	22	25	30	8,0 6,8	
f	1,15				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 22l, podszt.: bez.k, jrj, brz, kru, bk na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,3	pet b duże	7 9 10	9 12 10	I I I	22	56 45 11 --- 112	65 50 15 --- 130	8,7 3,4 3,9 --- 16,0 13,9	
							PRZES	DB	60			35	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g	2,62				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Jd, Os, Św, Db, Brz 30l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: bez.k, jrz, kru, brz, db na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	30 17 26 17 17	0,8	um um duże	11 7 7 7 7	12 8 9 6 9	I I I I I	23	73 6 6 6 6 ---	190 15 15 15 15 ---	12,7 1,5 1,3 1,3 1,4 ---	
h	1,62				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: jrz, kru, bez.k, bk, czm na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	17	18	I	23	254	410	14,5 9,0	
i	0,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os 60l, Brz 85l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, bk, jrz, db na 50%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	85 60	1,1	um um prz	24 20	18 19	IV III	23	203 21 ---	115 10 ---	2,8 0,2 ---	
j		1,81			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 100% zwierz, D. podsz.: bez.k, jrz, kru, brz na 40%	SO	PRZES	SO	105			28	18		4		33		
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 15,10 = 15,10 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 15,10 Gmina Sztutowo (052) = 15,10 Powiat nowodworski (10) = 15,10 Woj. pomorskie (22)											2118	72,3		

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
36					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie														
a	5,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, jrj, db, bez.k, czm na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	140 80 60	0,5	prz prz um	41 26 19	22 21 18	III II II	3 3 4	112 39 17 ---	665 230 100 ---	5,5 4,1 2,6 ---	12,2 2,1
b	1,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 85l, So 110l, podsz.: jrj, brz, db, św, kru na 40%, w cz. S kępa 0,10 ha So.k 70l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 65	1,1	um um prz	32 24	24 22	II I	22	299 80 ---	540 145 ---	8,8 3,2 ---	12,0 6,6
c	0,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: jrj, brz, db, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75	1,0	um um duże	17 29	17 22	II II	22	239 67 ---	210 60 ---	5,4 1,1 ---	6,5 7,5
d		3,61			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 100% zwierz	SO													
f		1,11			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 100% zwierz	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str SW, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św, Bk 42l, Bk 60l, podsz.: bez.k, jrj, brz, kru, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	42 42 60 60	0,5	um um prz	20 17 21 26	15 15 18 17	II III III II	33	71 10 15 15 ---	75 10 15 15 ---	3,1 0,3 0,6 0,4 ---	4,4 4,3
h	2,92				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, Św 60l, Brz 70l, So 90l, Św, Bk 40l, podsz.: jrj, kru, św, brz, db na 30%, w cz. NW kępa 0,31 ha So 160l. Św l. w cz. SW kępa 0,10 ha So 37l. Św,Brz l.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 15	1,0 0,7	um um prz	27 2	24 2	I 22	22	374	1090	22,2 7,6	
i		1,34			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe	SO													
~a			0,41		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 19,03 Gmina Sztutowo (052) = 19,03 Powiat nowodworski (10) = 19,03 Woj. pomorskie (22)											3155	57,3		

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
37					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Otulina rezerwatu: Kąty Rybackie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiśłana														
a	1,56				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiśłana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Św 60l, Brz, Św, Os 85l, podsz.: jrz, kru, so, brz, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	141 85 60	1,0	um prz	50 21 18	21 22 18	III II II	3 3 4	146 146 28	230 230 45	1,9 3,7 1,1	TP-1,56
b	0,98				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiśłana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, so.k, db, bk na 20%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.K 3 SO 1 SO 1 SO	85 85 60 140	0,8	um prz	11 24 18 44	10 20 17 23	V III II III	23	59 75 27 27	60 75 25 25	1,2 1,2 0,7 0,2	3,3 3,4
c	1,36				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiśłana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs So.k 80l, So, Bk 60l, podsz.: jrz, bk, kru, so, so.k na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	150 95	1,1	um prz	48 29	24 25	III II	3 3	202 168	275 230	2,1 3,1	TP-1,36
d	7,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiśłana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, So 85l, podsz.: bk, jrz, św, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	101 85	1,0	um prz	27 11	22 10	III V	2 4	269 11	1890 75	24,7 1,6	TP-7,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
f	10,49				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs So.k, Brz, Św 80l, podsz.: bk, jrz, kru, so, so.k na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	95 140 80	1,1	um um duże	25 48 20	21 22 19	III III III	3 3 3	260 32 32	2725 335 335	39,2 2,8 6,2	TP-10,49
g	2,14				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 44l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,9	um um duże	19 18	19 20	IA I	22	275 36 ---	590 75 ---	20,2 4,4 24,6 11,5	TP-2,14
h		1,51			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 90% zwierz, C. otul rez	SO	PRZES	SO SO	100 50			39 16	27 17		4 4		4 11 ---		
i		2,25			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 90% zwierz, C. otul rez	SO	PRZES	SO SO	50 100			25 45	20 24		3 4		26 44 ---		
~a			0,43		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 27,75 Gmina Sztutowo (052) = 27,75 Powiat nowodworski (10) = 27,75 Woj. pomorskie (22)											7305	114,3		

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
38					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie														
a	0,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 95l, Db 40l, podszt.: bk, db, jrj, so, so.k na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.K	65 80	0,7	um um prz	21 10	18 10	II V	23	139 43 ---	80 25 ---	1,8 0,6 ---	
b	9,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. otul owp, drz szt, D. mjs So 110l, So.c, So.k, Db 95l, Brz, Św 75l, So, Db, Św, Jw, Db.c 40l, Db, Św 60l, podszt.: jrj, bk, brz, św, so na 20%, w cz. SW kępa 0,20 ha So.k 70l. So I. w cz. S kępa 0,20 ha So.k 70l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	23	19	III 3	3	325	3120	44,8 4,7	TP-9,60
c	1,14				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, So.k 80l, Db, Bk, Jw, Kl 40l, podszt.: jrj, brz, so, kru, jw na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	130 130	1,0	um um prz	39 35	21 18	III IV	3 3	269 22 ---	305 25 ---	2,5 0,3 ---	
d			0,79		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST														
f	1,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. ścio, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp,	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 134	0,9	um um prz	27 35	19 19	III IV	3 3	238 22 ---	245 25 ---	3,3 0,2 ---	TP-1,03
																260	270	3,5 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. I.													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 g	1,40				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. ścio, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: jrz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 134	0,9	um um prz	27 35	20 20	III IV	3 3	238 22 --- 260	335 30 --- 365	4,4 0,3 --- 4,7 3,4	
h	1,09				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, Brz, Db, Jrz 35l, podszt.: jrz, kru, brz, db, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	26	23	I	22	435	475	9,5 8,7	TP-1,09
i	1,45				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 47l, Św 34l, podszt.: jrz, kru, brz, św, czm na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 34	1,0	um um prz	19 14	19 14	I I	22	204 61 --- 265	295 90 --- 385	9,9 4,7 --- 14,6 10,1	TP-1,45
j	1,85				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Św 140l, Św 70l, Św, Db, So, Brz, Jrz 45l, podszt.: jrz, so, kru, św, brz na 50%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	140 170	0,9	um um prz	42 51	26 25	II III	2 2	302 28 --- 330	560 50 --- 610	4,4 0,4 --- 4,8 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,56 IVD-30%-1,85 ODN-ZŁOZ-0,56
k				0,06	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)														
l				0,05	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW	SO BRZ	135 55				48 21	19 16		3 4		11 1 --- 12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	0,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Św 70l, So 190l, Św, Bk 50l, podsz.: jrz, bez.k, św, db, kru na 40%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	140	0,7	prz prz um	42	27	II	2	269	170	1,3 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,63 IB-95%-0,63 ODN-ZRB-0,63
n				0,03	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)														
o				0,02	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)														
p	1,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, So 60l, podsz.: jrz, bk, kru, so, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	115 140 95	0,9	prz prz um	32 42 24	21 20 19	III IV III	3 3 3	190 39 28 ---	215 45 30 ---	2,2 0,4 0,5 ---	TP-1,13
ax				0,41	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW	SO SO	100 134			27 35	19 19		3 3		87 22 ---		
bx				0,38	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW	SO SO	100 134			27 35	20 20		3 3		76 19 ---		
-a			0,28		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 21,91 Gmina Sztutowo (052) = 21,91 Powiat nowodworski (10) = 21,91 Woj. pomorskie (22)												6120 (216)	91,5	

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
39					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 94l, So, So.k 69l, Ak 30l, podsz.: czm, db.c, jr, św, so na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	94 109	1,2	um um prz	21 30	19 18	III IV	3 3	249 87 ---	1070 375 ---	15,6 4,6 ---	TP-4,29	
b	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz, Ak 36l, So 160l, So 90l, So, Os 55l, podsz.: jr, db, bk, jw, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 36	1,1	um um prz	19 15	17 12	III II	22	235 16 ---	1745 120 ---	43,2 6,6 ---	TP-7,42	
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. mjs So.c 100l, So 140l, So.k, So 70l, Os, Ak 55l, podsz.: bk, db, jr, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,1	um um prz	28	20	III	3	325	635	8,5 4,3	TP-1,96	
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So, Św 45l, podsz.: jr, bk, db, kru, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	120 90	1,1	um um prz	37 29	22 20	III III	3 3	269 67 ---	280 70 ---	2,7 1,1 ---	TP-1,04	
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Jw, Ak, Kl, Db 36l, Brz, Db, Ak 65l, podsz.: db, jw, jr, db.c, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	36 65	1,0	um um duże	15 22	13 16	II III	12	83 124 ---	100 150 ---	5,6 3,7 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 36l, pods.: brz, św, jrj, db, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł b duże	11	11	II	11	166	70	4,0 9,3	TP-0,43
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, So, Św 40l, pods.: jrj, so, kru, os, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	95 160 75 75	1,0	um um prz	37 65 30 28	20 22 21 24	III III II II	3 4 3 3	119 87 65 27 ---	220 160 120 50 ---	3,1 1,2 2,3 0,5 ---	TP-1,84
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk 95l, pods.: bk, św, db, kru, jrj na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	95 70	1,1 0,9	um um prz	34	25 16	II	3 22	400	290	4,0 5,5	TP-0,73
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, pods.: jrj, bk, db, kru, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,8	um um prz	20 28	19 22	I I	12	204 61 ---	215 65 ---	6,7 1,4 ---	TP-1,06
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 65l, Bk, Św, Db, Db.c 35l, pods.: jrj, db, bk, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	25	22	I	12	396	685	15,2 8,8	TP-1,73
l				0,03	RP. ZAB INNE (B)														
m				0,01	RP. ZAB INNE (B)														
n				0,02	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o p r				0,02 0,03 0,02	RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi) RP. INNE BUD (Bi)														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71			0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 21,84 Gmina Sztutowo (052) = 21,84 Powiat nowodworski (10) = 21,84 Woj. pomorskie (22)											6420	130		
40 a b c	10,25 1,06 2,02				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, So.k, Brz 60l, Db, Jrz, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, so, brz, db na 30%, w cz. NE kępą 0,39 ha So.k, So 85l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, śmf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, brz, so, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 180l, Brz, Św, Db, Bk 50l, Św, Db 70l, Św 115l, Jrz 40l, podsz.: jrz, św, kru, bk, so na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 SO	115 115 125	1,1	um um prz	32 32 42	22 21 26	III III II	3 3 3	269 34 45 ---	2755 350 460 ---	28,9 3,7 4,0 ---	TP-10,25
						120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO.C 1 SO	125 160 125 65	1,1	um um prz	32 48 40 20	21 20 20 19	III IV IV II	3 3 3 4	202 50 34 34 ---	215 55 35 35 ---	1,9 0,4 0,4 0,8 ---	TP-1,06
						120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	141 160 115 70	1,2	um um prz	48 63 37 28	26 27 26 22	II II II I	2 3 3 3	190 134 95 50 ---	385 270 190 100 ---	3,0 1,9 1,9 2,1 ---	TP-2,02
																469	945	8,9 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
40 d ~a	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Brz 70l, Św, Jrz, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, db, bk, db.c na 70% RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	111 111	1,2	um um prz	37 35	26 27	II III	2 2	425 67 ---	1880 295 ---	20,1 3,5 ---	TP-4,42	
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 18,14 Gmina Sztutowo (052) = 18,14 Powiat nowodworski (10) = 18,14 Woj. pomorskie (22)											7025	72,6		
41 a b c	3,45 2,55 6,75				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% antrop, D. mjs So.s 120l, podsz.: jrz, kru, so, św, db na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha So 50l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So.c 95l, So 40l, podsz.: bk na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, kru, so.k, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 9 BK 1 DB	120 35 35	1,1 0,7	um um prz	37 23	23 6 4	III III	3 12	336 ---	1160 ---	11,2 3,2	TP-3,45	
						120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	95 110	1,0	um um prz	28 34	20 21	III III	3 3	227 59 ---	580 150 ---	8,3 1,7 ---	TP-2,55	
						120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO.C	107 90 90	1,1	um um prz	32 22 24	21 18 18	III III III	3 3 3	269 34 34 ---	1815 230 230 ---	21,6 3,6 3,6 ---	TP-6,75	
																337	2275	28,8 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% antrop, D. mjs So 55l, So, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, db, jrz, kru, so, św na 50%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	130	1,1	prz prz um	41	22	III	3	336	680	5,6 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,61 IVD-30%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,61
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 45l, podsz.: jrz, kru, db, św, db.c na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	21	22	IA	12	377	895	29,8 12,6	TP-2,37
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Db 60l, Brz, Jrz, Św, So 45l, podsz.: brz, kru, jrz, db, db.c na 30%, 1-od gnia 1,35 ha Bk,Db 15l. So,Brz 13l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	180	0,5	prz prz um	49	30	I	3	217	615	4,1 1,4	Działka nr 1: AGROT-0,91 IVDU-100%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-1,35
~a			0,36		RP: DROGI L														
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 20,33 Gmina Sztutowo (052) = 20,33 Powiat nowodworski (10) = 20,33 Woj. pomorskie (22)											6355	89,5		
42 a	12,70				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	um um duże	24	17	IV	3	210	2665	38,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd So 60l, mjs Brz 60l, podsz.: so, jrz na 30%	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW	SO	155	0,2	prz prz luź	36	22	III	2	52	135	1,0 0,4	Działka nr 1: AGROT-0,26 IVDU-100%-2,61 ODN-ZŁ OŻ-0,26 CW-1,90
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd So 40l, mjs So, Brz 60l, Św 90l, Św 120l, podsz.: so, kru, jrz, db, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	155	1,1	prz prz um	41	24	III	2	332	1355	10,1 2,5	
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Stegna (0015) = 19,91 Gmina Stegna (042) = 19,91 Powiat nowodworski (10) = 19,91 Woj. pomorskie (22)												4155	49,1	
43					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	110 110	1,1	um um duże	31 27	20 19	III IV	3 3	243 77 ---	335 105 ---	3,8 1,3 ---	TP-1,38
b	16,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st łag N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd So.c 105l, podsz.: bk, db na 30%, w cz. W kępa 0,10 ha So 30l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	26	17	IV	3	229	3690	49,1 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
43 c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. szc.zaj, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 80l, Bk 105l, Bk 55l, mjs So 130l, Brz, Ol, Db 80l, Św 105l, Db 55l, podsz.: bk, jrz, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 SO	105 105 150	1,0	um um prz	34 31 61	22 19 23	III III III	2 3 3	220 49 23 ---	365 80 40 ---	4,5 1,0 0,3 ---	TP-1,67
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st str S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 150l, Św, Db, Brz 70l, So, So.k 60l, podsz.: jrz, kru, jał, db, św, bk na 30%, 1- gnia 0,80 ha 3 szt.	120/120 SO (zg) 40	KDO DRZEW	6 SO 4 SO	150 70	0,4	prz prz luź	48 29	23 25	III I	3 3	68 54 ---	170 135 ---	1,3 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,01 IVDU-100%-2,53 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,80
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Stegna (0015) = 22,35 Gmina Stegna (042) = 22,35 Powiat nowodworski (10) = 22,35 Woj. pomorskie (22)												4920	64,1	
44 a	15,89				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	110 120	0,9	um um prz	26 34	17 18	IV IV	3 3	134 84 ---	2130 1335 ---	26,0 13,8 ---	TP-15,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st łag N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c, Db, So.b 110l, Bk, Db, Św, Brz, So 40l, podsz.: bk, db, db.c, jrz, so na 70%, w cz. C kępa 0,14 ha So,Św,Brz,Db 66l.											218 3465	39,8 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Bk 55l, mjs So.c 115l, Bk, Brz 80l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, jrz, db, db.c, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	38	25	II	2	392	555	5,6 3,9	TP-1,42	
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Os, So, Db, Ol 75l, podsz.: bk, kru, jrz, jw na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	75 75	0,8	um um prz	24 24	23 22	II II	4 4	172 86 ---	90 45 ---	0,9 1,1 ---	TP-0,52	
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol 70l, podsz.: bk, kru, jrz, db, lp na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 SO	70 70 75 65	1,1	um um prz	29 23 25 22	24 20 20 18	I III III II	23	203 48 59 32 ---	285 70 85 45 ---	5,8 0,7 2,4 1,0 ---	TP-1,41	
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 6l, Brz, Db 11l, podsz.: czm, jrz, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				III III	12				0,2 ---	CW-0,48
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Brz 60l, podsz.: db, jrz, os na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	30 60	0,8	peł duże	10 19	10 16	II III	22	78 17 ---	55 10 ---	4,4 0,3 ---	TW-0,72	
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 60l, mjs Bk 60l, So 120l, podsz.: bk, db, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	20	I	22	305	190	4,7 7,5	TP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i j k -a -b	1,97				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st bstr S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, So, Brz, Db 50l, podsz.: db, jrz, kru, św, bk na 60%</p> <p>RP: DROGI I (Dr)</p> <p>RP: INNE BUD (Bi)</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 60	1,0	prz prz um	53 24	25 20	III I	3 3	269 34 ---	530 65 ---	4,4 1,6 ---	3,0 6,0
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Stegna (0015) = 24,09 Gmina Stegna (042) = 24,09 Powiat nowodworski (10) = 24,09 Woj. pomorskie (22)												5491	72,9	
45 a b	0,61 3,01				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Ak, Db.c 38l, podsz.: czm, jrz, kl, ak, db.c na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% antrop, C. otul owp, D. mjs Kl, Bk 80l, Kl, Db, Jw, Bk, Brz 55l, Ak 45l, podsz.: jrz, db, bk, ak, czm na 70%</p>	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł b duże	12	12	II	22	166	100	5,1 8,4	TP-0,61
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	33	24	II	3	437	1315	13,2 4,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 60l, Kl, Jw 100l, So.c 105l, Brz, Jrz, Db, Ak 40l, podsz.: św, kl, jrz, bez.k, jw na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	115 105	0,9	um um prz	28 23	19 19	IV III	3 3	134 106 ---	495 390 ---	5,5 4,8 ---	TP-3,68
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. otul owp, D. mjs So, Bk, Db, Brz, Jw 60l, Bk, Kl, Ak 45l, podsz.: bk, db, jrz, kl, czm na 60%, 1-luka 0,05 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	160	1,1	prz prz um	51	25	III	3	336	270	1,9 2,4	
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zmiesz. smug, mjs So, Brz 45l, podsz.: db, jrz, brz, bk, so na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.K 1 SO	70 90 90	0,4	prz prz luź	22 11 34	18 8 18	III V III	33	80 5 16 ---	45 5 10 ---	1,0 0,1 0,1 ---	
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, bk, jrz, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	91 111	1,1	um um prz	16 21	16 18	IV IV	4 3	173 76 ---	240 105 ---	4,1 1,3 ---	TP-1,40
h				0,07	RP. INNE BUD (Bi)														
i			0,17		RP: TURYST		ZADRZEW	SO	115			31	19		3		17		
j				0,03	RP. INNE BUD (Bi)														
m				0,11	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 n	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 30% antrop, D. mjs So, Kl 55l, podsz.: jrz, db, bk, kru, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	prz prz um	33	22	III	3	336	845	8,9 3,5	TP-2,52
o	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st bstr S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 69l, Db, Ak, Bk, So 45l, So.k 90l, podsz.: db, kl, bk, jrz, ak na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	169 129	0,8	prz prz um	49 36	26 26	II III	2 2	269 39 ---	285 40 ---	1,9 0,5 ---	
p			0,41		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	169			49	25		3		18		
r	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st bstr S, GI. ARw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pok.zwy, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Kl, Db, Brz, So, Jw 69l, Ak, Jw 45l, podsz.: db, kl, bk, jrz, ak na 70%, 1-luka 0,04 ha	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	169 129	0,8	prz prz um	49 36	26 26	II III	2 2	269 39 ---	365 55 ---	2,4 0,7 ---	
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	15,01 15,01 15,01 15,01 15,01		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Stegna (0015) = 16,44 Gmina Stegna (042) = 16,44 Powiat nowodworski (10) = 16,44 Woj. pomorskie (22)											4565 [35]	51,5		

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
46					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st łag N, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, C. otul owp, D. mjs Bk, Db 40l, podszt.: jrz, ak, św, bez.k na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	102	0,6	um um prz	31	17	IV	4	134	10	0,1 1,7	
b	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, So.k 33l, podszt.: db, kru, jrz, brz, so na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	33	1,0	um um duże	11	14	I	22	197	70	3,9 11,1	TW-0,35
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs So.k 60l, So 70l, podszt.: bk na 30%	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	140	0,5	luż	50	20	IV	2	112	130	1,2 1,0 4,2 2,3 0,2 ---	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So 104l, Bk, So, Św 59l, podszt.: bk, jrz, so na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	119	1,1	um um prz	40	21	III	3	347	315	3,1 3,4	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c 65l, Db.c 75l, Db.c, Brz, So 50l, podszt.: db.c, jrz, kru, jał, kl na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 105 65	1,0	um um prz	29 42 20	21 22 19	II III II	22	233 61 30 ---	250 65 30 ---	4,8 0,8 0,7 ---	TP-1,07
																324	345	6,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 27I, So 80I, So, Bk, Brz 55I, podsz.: bk, so, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 27	0,8	um um prz	22 8	20 10	II I	22	150 43 ---	160 45 ---	3,8 3,8 ---	TP-1,08
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 140I, Kl, Ak, Brz, Db, Św, Jw 62I, podsz.: jrjz, db, kru, ak, kl na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 62	1,0	prz prz um	31 22	22 20	II II	22	233 86 ---	535 200 ---	10,7 4,9 ---	TP-2,30
i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st bstr S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 79I, Brz, So.k, Db 69I, So, Db, Św, Brz 44I, Jw, Kl 35I, podsz.: jrjz, kru, db, so, jw na 60%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	159 139 64	0,7	prz prz um	53 42 21	24 23 19	III III II	2 2 4	157 45 22 ---	580 165 80 ---	4,2 1,4 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,13 IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,13
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 25I, So 160I, Db, Brz 55I, podsz.: bk, kru, jrjz, db, db.c na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 SO 1 DB.C	55 25 25 25	1,0	peł b duże	22 7 9 9	20 9 12 12	I II IA I	22	162 5 14 10 ---	240 5 20 15 ---	6,5 5 1,8 1,7 ---	TP-1,48
k				0,09	RP. INNE BUD (Bi)														
l	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st łag N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul owp, D. mjs So.c, So.b 102I, So 119I, So, Brz 79I, podsz.: bk, db, jrjz, kru, ak na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	22	19	III	3	302	3430	44,1 3,9	TP-11,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 m n o p r s t -a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st łag N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, D. mjs So 119l, podsz.: jrz, db, kru, db.c, ak na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	23	20	III	3	336	170	2,2 4,4	TP-0,50
	5,25		0,02 0,54		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st łag N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, D. mjs So.c 102l, So 119l, So, Brz 79l, podsz.: bk, db, jrz, kru, db.c na 60%, w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 69l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	22	19	III	3	302	1585	20,4 3,9	TP-5,25
	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 33l, podsz.: db, ak, jrz, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	11	14	I	22	197	30	1,7 11,3	TW-0,15
	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 59l, podsz.: bk, jrz, ak na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	104 119	1,1	um um prz	25 40	22 22	III III	3 3	269 67 --- 336	260 65 --- 325	3,2 0,6 --- 3,8 3,9	
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Stegna (0015) = 31,82 Gmina Stegna (042) = 31,82 Powiat nowodworski (10) = 31,82 Woj. pomorskie (22)												8655	134,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. psz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.k 75l, So.k, Brz 30l, So 100l, Brz 20l, Brz 65l, So 12l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 20	0,9	prz prz um	23 6	20 II	22	243	195	3,8 0,5 --- 4,3 5,3	CP-0,25 TP-0,81		
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO.C MP/1/2044/05, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So.k 70l, Kl, So, Brz 25l, podsz.: bk, kru, jrz, db.c, kl na 60%	120/120 SO (niezg)	DRZEW 9 SO.C 1 SO	101 101	1,4	peł b duże	29 26	20 20	III III	2 3	369 39 --- 408	1375 145 --- 1520	18,0 1,9 --- 19,9 5,3	TP-3,73	
c	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st poch N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, psz.spe, C. drz szt, D. mjs So 120l, So 80l, So.c 105l, podsz.: bk, czm, jrz, db, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,9	um um duże	27	19	III	3	269	2805	34,4 3,3	TP-10,43	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, psz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.c 110l, podsz.: jrz, czm, db, św, so na 70%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW 7 SO 3 SO	140 110	1,0	prz prz um	46 32	20 22	IV III	4 3	179 90 --- 269	115 60 --- 175	1,1 0,7 --- 1,8 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,65 IB-95%-0,65 ODN-ZRB-0,65	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, db, so, czm, św na 10%, w cz. E kępa 0,07 ha So 45l. w cz. S kępa 0,08 ha So 105l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	25 105	1,0	peł b duże	7 26	9 18	II	12 3	73 16	55 16	6,9 9,0	TW-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st bstr S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Db, Brz 80l, podszt.: jrz, db, kru, so, brz na 50%, 1-od gnia 1,50 ha So,Db.s,Bk 9l. 6 szt.	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW	9 SO 1 SO	141 115	0,5	prz prz um	47 36	24 23	III III	3 3	148 17 ---	485 55 ---	4,0 0,6 ---	Działka nr 1: CW-1,50
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 46l, Db.c, Św 30l, podszt.: jrz, kru, św, bk, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	19	19	I	22	234	115	3,9 8,0	TP-0,49
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Dg 16l, mjs Bk, So, Md, Db.c, Os 16l, Św, Db.c 25l, Brz, Bk 50l, Md 9l, podszt.: brz, kru, jrz, jw na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 MD	9 50 25 25	1,0	prz prz um	15 12	2 14 6 11	II III III II	12	40 10 ---	120 30 ---	4,5 0,6 2,7 ---	CP-1,81 TW-1,21
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,56		RP: DROGI L														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Stegna (0015) = 23,91 Gmina Stegna (042) = 23,91 Powiat nowodworski (10) = 23,91 Woj. pomorskie (22)												5571	83,6	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st poch N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs So 70l, pods.: jrz, so, db, kru na 30%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW SO		125	1,0	prz prz um	37	20	IV	3	232	425	4,4 2,4	Działka nr 1: IVD-40%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: db, jrz, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		95 110 75	0,9	um um prz	27 39 23	19 21 18	III III III	3 2 3	133 77 50 ---	1070 620 400 ---	15,3 7,0 8,1 ---	TP-8,03
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, So 120l	120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO		75 25 60	0,8	um um duże	25 7 16	16 6 13	III III IV	22	98 11 16 ---	305 35 50 ---	6,1 8,9 1,6 ---	TP-3,10
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st poch N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 100l, pods.: so, jrz na 20%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW 8 SO 2 SO		140 65	1,0	prz prz um	45 21	19 15	IV III	3 4	183 50 ---	260 70 ---	2,5 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,54 IVD-40%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,54
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.c, Os 43l, So 70l, pods.: kru, jrz, db na 30%, w cz. C kępa 0,10 ha So 70l.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43	0,9	um um prz	18 17	17 17	I II	22	225 16 ---	770 55 ---	29,0 1,6 ---	TP-3,43

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
48 g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db, So 23l, mjs So 50l, Db 14l	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	10 14 23	1,0	prz prz um		2 4 6	II III III	12				CP-3,18
h	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: db, jrj, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 130	0,8	prz prz um	26 44	18 18	III IV	23	163 38 ---	690 160 ---	13,9 1,6 ---	TP-4,22
-a			0,23		RP: DROGI L														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Stegna (0015) = 25,44 Gmina Stegna (042) = 25,44 Powiat nowodworski (10) = 25,44 Woj. pomorskie (22)												4910	101,7	
49 a	12,33				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyño (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	130 65 50	0,6	prz prz um	48 19 12	20 16 11	IV III IV	3 4 4	91 29 11 ---	1120 360 135 ---	11,5 8,9 6,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,70 IVD-30%-12,33 ODN-ZŁOŻ-3,70 CW-3,70
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Brz 50l, So 75l, podsz.: św, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 50 40	0,9	um um duże	29 18 12	20 17 12	II II II	22	183 46 20 ---	455 115 50 ---	10,6 3,8 2,3 ---	TP-2,49
							NAL	SO	15	0,1				III	11				
							PODS	SO	2	0,3				III	11				
																131	1615	26,8 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 46l, podszyt.: jrz, kru, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	16	14	II	22	188	260	9,7 7,0	TP-1,38
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st poch N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	9 65 16 45 10	1,0	prz prz um	20	2 16 3 10 3	III III III IV III	22	50 10 ---	155 30 ---	3,9 2,0 1,9 0,6 ---	CP-3,14
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st bstr S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 130l, So, Św, Bk 60l, podszyt.: kru, jrz, db, so na 30%, 1-od gnia 1,35 ha Bk 14l. So,Db I. 5 szt.	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW	SO	170	0,7	luż	48	25	III	2	217	640	4,3 1,5	Działka nr 1: AGROT-1,06 IVDU-100%-2,94 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,35
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Junoszyno (0009) = 22,49 Gmina Stegna (042) = 22,49 Powiat nowodworski (10) = 22,49 Woj. pomorskie (22)											3320	65,9		
50 a	10,60				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyno (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	23	18	III	22	261	2765	56,0 5,3	TP-10,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
50 b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Ol 75l, Bk 30l, Brz 50l, podsz.: bk, jrjz na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	36 28	25 25	I I	22	315 38 ---	345 40 ---	6,4 0,4 ---	TP-1,09
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 75l, Bk 100l, mjs Ol 75l, So, Os 65l, podsz.: jrjz, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	30 27	22 23	II II	22	255 22 ---	495 45 ---	9,5 0,4 ---	TP-1,94
d	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	23	18	III	22	233	1150	23,3 4,7	TP-4,94
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st poch N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	26	18	IV	3	232	185	2,6 3,2	
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st poch N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So.c 65l	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	65 75 55	0,6	um um prz	20 26 16	17 18 14	III III III	22	112 20 20 ---	370 65 65 ---	9,2 1,3 2,1 ---	TP-3,30
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st poch N, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: bk, jw, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 100	0,9	um um prz	23 30	17 17	III IV	22	206 22 ---	275 30 ---	5,5 0,4 ---	TP-1,33
																152 500	12,6 3,8	5,9 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	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
50 i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st bstr S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: so, db, kru, jrjz na 10%	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO 5 SO 2 BK 2 DB 1 SO	190 15 15 15 60	0,3 0,8	luż	55 5 5 5 14	24 5 5 5 14	III II II	2 12	103 182 131 ---	105 105 75 ---	0,6 0,6	Działka nr 1: AGROT-0,11 IVDU-100%-1,03 ODN-ZŁ OZ-0,11 CP-0,73
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st bstr S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, So 180l, So 110l, 1-od gnia 0,25 ha So 13l. Bk l. 4 szt.	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW PODS	6 SO 4 SO 6 SO 4 BK	70 90 13 13	0,9 0,5	prz prz um	26 34	21 23	II II	3 2	182 131 ---	105 75 ---	2,2 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,27 IVDU-100%-0,58 ODN-ZŁ OZ-0,27 CP-0,25
-a			0,12		RP: DROGI L														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Junoszyño (0009) = 25,73 Gmina Stegna (042) = 25,73 Powiat nowodworski (10) = 25,73 Woj. pomorskie (22)											6115	121		
51 a	6,01				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyño (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 100	1,0	um um duże	24 31	20 21	II III	22	195 119 ---	1170 715 ---	24,3 9,5 ---	TP-6,01
b	20,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, So.k, Brz, Bk 70l, Św, Brz, OI 107l, podsz.: bk, jrjz, so, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	26	18	IV	3	243	4975	64,0 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
51 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, podszt.: jrz, kru, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	70 70 70	1,0	um um prz	31 24 23	23 20 17	I III III	22	239 71 25 ---	255 75 25 ---	5,2 0,8 0,9 ---	TP-1,07
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gt, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Ol, Św, Bk 105l, Bk 90l, Bk, Brz 60l, Db 70l, podszt.: kru, jrz, św, db, bk na 70%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn	80/80 SO-DB (niezg) 40	KO DRZEW	5 BRZ 5 SO	105 105	0,5	prz prz um	27 21	24 26	II II	3 3	80 80 ---	155 155 ---	0,9 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVDU-100%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,50
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 50l, podszt.: bk, jrz, so na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	71 101 71	0,9	um um duże	20 27 18	17 18 18	III IV III	22	119 76 16 ---	300 190 40 ---	6,6 2,7 0,4 ---	TP-2,52
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. podszt.: czm na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	peł duże	13	12	II	22	125	70	3,8 6,6	TW-0,58
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 100l, podszt.: kru, jrz, db, bk, brz na 60%	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	6 SO 4 SO	190 110	0,7	prz prz um	45 33	26 25	II II	2 2	148 114 ---	190 145 ---	1,1 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,62 IVDU-100%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,51
~a			0,09		RP: LINIE		PODR	6 SO 3 BK 1 DB	18 18 18	0,3					22			2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 ~b			0,27		RP: DROGI L														
	33,87 33,87 33,87 33,87 33,87		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 34,23 = 34,23 Obr. ew. Junoszyño (0009) = 34,23 Gmina Stegna (042) = 34,23 Powiat nowodworski (10) = 34,23 Woj. pomorskie (22)												8460	123,6	
52					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, pods.: jrj, brz, czm, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	111 60	1,1	um um duże	27 22	18 18	IV II	3 4	155 133 ---	300 260 ---	3,6 6,7 ---		
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Św, Db, Brz 70l, Bk, Św, Ol 91l, Bk, Jw, Św, Db 30l, pods.: bk, św, jrj, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	91 70 91	1,0	um um duże	36 26 33	26 22 25	I I II	3 3 3	309 77 39 ---	1010 250 130 ---	14,8 5,1 0,8 ---		TP-3,27
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, otul owp, D. pjd Bk 70l, mjs Brz, Ol, So 70l, Bk 90l, pods.: jrj, kru, bk, brz na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	145	0,8	prz prz um	41	23	III	2	238	250	2,0 1,9		TP-1,04
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs So, Brz 70l, pods.: jrj, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,0	prz prz um	27	19	IV	2	238	935	11,2 2,9		TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f			0,54		RP: TURYST															
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, db, jrz, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 135	1,1	um um duże	29 43	21 21	III III	3 2	299 33 332	570 65 635	7,0 0,5 ---		
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, otul owp, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł b duże	12	10	II	22	120	60	4,3 8,3	TW-0,52	
i	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. dkęp, pjd So 70l, mjs Brz 70l, So 135l, podszyt.: db, czm, jrz, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um duże	30	18	IV	3	266	2765	36,8 3,5		
j	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, So.c 121l, podszyt.: czm, db, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	121	0,9	peł duże	31	20	III	3	266	970	9,3 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,57 IVD-40%-3,65 ODN-ZŁOŻ-1,57	
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 65l, podszyt.: kru, jrz, so, db, jał na 40%, 1-od gnia 0,42 ha So 18l. Db,Bk l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	200 100 65	0,5	prz prz um	50 31 22	23 23 19	III II II	2 2 4	114 17 17 ---	200 30 30 ---	1,2 0,4 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,78 IVDU-100%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,54	
							PODR	4 SO 3 SO 2 BK 1 DB	18 45 18 18	0,4			4 9 5 1	II II II III	12			148 260	2,3 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 I -a			0,32 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Jantar (0008) = 29,58 Gmina Stegna (042) = 29,58 Powiat nowodworski (10) = 29,58 Woj. pomorskie (22)												7825	104,4	
53 a b c	6,21				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs So, Brz 75l, podsz.: bk, jr, so, brz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos DB-SO PRZES SO BRZ SO RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, D. podsz.: bez.c, czm na 30% 120/120 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 SO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 75l, So.c 111l, podsz.: bk, so, jr, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um duże	25	17	IV	3	238	1480	17,8 2,9	
		0,24										20	16	4	4	4	4	9	
	5,12											23	16	IV	3	221	1130	13,6	
												42	17	IV	3	28	145	1,0	
															---	---	---		
															249	1275	14,6	2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Db 100l, podsz.: kru, jrz, db, bk, jał na 50%, 1-od gnia 0,21 ha So 24l. Db,Bk l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	200 100	0,4	prz prz um	50 32	24 24	III II	2 2	86 29 ---	120 40 ---	0,7 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,51 IVDU-100%-1,40 ODN-ZŁ OZ-0,51 CP-0,55
f				0,03	RP. INNE BUD (Bi)		PODR	6 SO 3 BK 1 DB	24 24 24	0,4			8 8 8	II II II	22	115	160	1,2 0,9	
g				0,03	RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,34		RP: DROGI L														
	12,73 12,73 12,73 12,73 12,73	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 13,37 = 13,37 Obr. ew. Jantar (0008) = 13,37 Gmina Stegna (042) = 13,37 Powiat nowodworski (10) = 13,37 Woj. pomorskie (22)												2924	33,6	
54 a	0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śs) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. kęp,	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	75 50 75 110	1,4	um um duże	24 17 18 31	19 15 18 20	III II IV III	23	195 24 81 27 ---	105 15 45 15 ---	2,1 0,4 0,4 0,2 ---	TP-0,54
b				2,39	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	180 110	0,3		40 31	21 21		3 3	130 40 ---	170	3,1 5,7	
c				0,52	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	70 100	0,3		30 35	22 22		3 3	30 5 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				1,02	RP. INNE BUD (Bi), OP. Płaty roślinności: rkt.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO	111	0,6		32	22		2		220		
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs So.k 76l, Brz, So 50l, podsz.: so, kru, jrz, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	111 76	1,1	um um duże	30 20	21 17	III III	3 4	232 83 ---	1115 400 ---	12,4 7,9 ---	
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 76l, podsz.: db, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	1,4	um um duże	22 21	18 18	III IV	22	326 33 ---	660 65 ---	13,1 0,6 ---	TP-2,03
h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs So, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,8	um um prz	28	19	III	3	238	1090	14,2 3,1	
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, So 90l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	peł duże	19	16	III	22	249	475	11,5 6,0	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
54 j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, So.k 80l, podsz.: kru, jr, db, so.k na 40%, w cz. N kępa 0,30 ha So.k 80l. 2-od gnia 1,00 ha So 15l. Bk,Db l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW	5 SO 5 SO	155 110	0,5	prz prz um	47 35	23 25	III II	3 2	80 80 ---	250 250 ---	1,9 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,12 ODN-ZŁ OZ-1,00 CP-1,00
l	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św 96l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: kru, św, db, bk na 30%	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	96	1,1	um um duże	35 24	25 20	II III	2 22	414 77 55 ---	2115 395 280 ---	28,7 5,6 10,1 12,1 ---	TP-5,11
m	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mał.kam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Db, Os 58l, Brz, Lp 100l, podsz.: kru, jr, db, czm, bk na 90%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	58 58 58	0,9	um um duże	29 27 30	25 25 26	IA I I	22	273 61 35 ---	865 195 110 ---	20,8 3,4 2,5 ---	TP-3,16
n				0,17	RP. INNE BUD (Bi), OP. Płaty roślinności: rkt.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BK	110 75			38 24	22 16		2 4		6 1 ---		
o	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs So.k 75l, podsz.: czm, db, jr, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 75 110	1,0	um um duże	23 20 33	20 19 22	II III III	23	228 49 33 ---	40 10 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	
~a			0,27		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
54																			
	25,42		0,27	4,10	= 29,79												8500 (432)	145,9	
	25,42		0,27	4,10	= 29,79 Obr. ew. Jantar (0008)														
	25,42		0,27	4,10	= 29,79 Gmina Stegna (042)														
	25,42		0,27	4,10	= 29,79 Powiat nowodworski (10)														
	25,42		0,27	4,10	= 29,79 Woj. pomorskie (22)														
55					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: db, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 58	1,1	um um duże	22 17	17 15	III III	22	261 27 ---	255 25 ---	5,1 0,8 ---	TP-0,98
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 96l, So.k 70l, podszt.: db, jrj, so.k na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	32	20	III	3	265	750	10,6 3,7	TP-2,83
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Os, So.k 25l, podszt.: jrj, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	12	11	IA	22	156	195	17,3 13,7	TW-1,26
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 44l, podszt.: kru, jrj, db na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	peł duże	16	13	II	22	183	210	8,4 7,3	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 23l, mjs Bk 23l, Db, Brz 35l, pods.: kru, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	35 35	1,0	um um prz	20 20	16 15	IA I	22	234 27 ---	390 45 ---	18,7 4,0 ---	TW-1,67
g	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Brz 55l, So.k 80l, Brz 96l, pods.: kru, jrz, bk, so, so.k na 20%, w cz. C kępa 0,30 ha So 75l. So.k,Brz l. w cz. S kępa 0,30 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	25	19	III	3	259	2410	34,1 3,7	TP-9,30
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd So 100l, mjs Db, Lp 100l, pods.: db, kru, jrz na 40%, 1-od gnia 0,82 ha Db 13l. So l. So 25l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 SO 3 DB 3 SO	175 25 13 13	0,4 0,6	prz prz luź	48	25	III	2 12	137	225	1,5 0,9	Działka nr 1: AGROT-0,43 IVDU-100%-1,64 ODN-ZŁ OZ-0,43 CP-0,82
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św 96l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db 80l, pods.: kru, św, db, bk na 30%	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 ŚW	96 80 55	1,0 0,2	um um duże prz prz luź	35 24 20	25 19 18	II III II	2 22	359 33 28 ---	605 55 45 ---	8,2 4,9 1,4 2,0 ---	TP-1,69
																61	100	3,4 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ziel, R. mal.kam, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Md 44l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, db, św na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha Db 100l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	22	19	IA	22	256	290	10,0 8,8	TP-1,14
k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, mal.kam, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp, Os 58l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, bk, db, św na 90%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58	1,0	um um duże	30 27	24 24	IA I	22	243 121 ---	525 260 ---	12,6 4,6 ---	TP-2,16
l ~a			0,71	0,08	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Jantar (0008) = 24,61 Gmina Stegna (042) = 24,61 Powiat nowodworski (10) = 24,61 Woj. pomorskie (22)											6290	139,3		
56 a	3,30				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	22	18	III	22	326	1075	21,8 6,6	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podszt.: db, kru, jrz, św na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 45l. Ol,Os l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	17	15	II	22	209	320	12,4 8,1	TP-1,53
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz 80l, podszt.: so, jrz, db, so,k, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	150 90	0,5	prz prz um	42 29	20 19	IV III	3 3	108 29 ---	285 75 ---	2,5 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,99 IVDU-100%-2,62 ODN-ZŁOZ-0,99 CP-1,32
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gt, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 90l, Db, Ol 50l, Gb, Os, Db, Brz 60l, podszt.: kru, db, jrz, gb, brz na 40%, 1-od gnia 0,61 ha Db 16l. Lp l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goź	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 SO 3 OL 3 DB	160 110 90	0,6	prz prz um	35 40 27	24 22 21	III III III	3 2 4	91 57 57 ---	260 165 165 ---	1,9 1,6 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,76 IVDU-100%-2,88 ODN-ZŁOZ-1,76 CP-0,61
f	10,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, So.k 80l, So 45l, podszt.: bk, so, jrz, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	111 135	0,9	um um duże	30 40	20 20	III IV	2 2	243 22 ---	2610 235 ---	29,1 2,3 ---	
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 90l, podszt.: jrz, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 3 SO 3 SO 1 BK	160 35 16 11 12	0,6 0,5	prz prz um	50	19	IV	3	148	300	2,5 1,2	Działka nr 1: AGROT-0,77 IVDU-100%-2,04 ODN-ZŁOZ-0,77 CP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs So, Bk, Db 90l, Bk 110l, podsz.: jrz, kru, so na 30%, 1-od gnia 0,41 ha Db 13l. So,Bk l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 5 SO 3 BK 2 DB	160 0,9 13 0,3 13 13	0,9 0,3	prz prz um	42 24 III 2 279	24 2 III 12	III 12	2 12	279	525	3,8 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,32 IVDU-100%-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,41	
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Brz, Db 70l, So 85l, podsz.: bk, so, jrz, brz na 20%, 1-od gnia 0,84 ha Db 16l. Bk 11l. 4 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 40 PODR	KO DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK 5 DB 5 BK	160 0,8 110 85 16 0,4 11	0,8 0,4	prz prz um	40 27 II 2 217 910 6,3 4,9 3,8 3,6	27 26 III 3 57 240 3,8 4,9 ---	II 3 4 33	2 4 12	217 910 6,3 4,9 ---	910 240 240 ---	15,0 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,27 IVD-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,84	
j		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. trawy	DB-SO PODR	BK	20 0,3	0,3			5 33							
k	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk 81l, mjs Św, Db 81l, Św 50l, So 120l, podsz.: kru, jrz, db, bk, kl na 50%	80/80 SO-DB (niezg) PODR	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 BK 1 SO BK	81 0,9 120 110 81 10 0,3	0,9 0,3	um um duże	31 26 I 2 223 815 7,3 3,0 1,8 2,3 3,9	26 25 III 2 74 270 3,0 1,8 2,3 ---	I 2 3 2 37 135 2,3 ---	2 2 3 2 37 135 2,3 ---	223 815 7,3 3,0 1,8 2,3 ---	815 270 115 135 ---	14,4 3,9		
~a		0,65			RP: DROGI L														
	32,85	0,47	0,65		= 33,97											8740	111,6		
	32,85	0,47	0,65		= 33,97 Obr. ew. Jantar (0008)														
	32,85	0,47	0,65		= 33,97 Gmina Stegna (042)														
	32,85	0,47	0,65		= 33,97 Powiat nowodworski (10)														
	32,85	0,47	0,65		= 33,97 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 nowodorski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, podszt.: db, jr, brz na 10%, w cz. E kępa 0,10 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,1	um um duże	23	17	III	22	293	485	9,8 5,9	TP-1,65	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 40l, So, Db, Brz 70l, Brz, Bk, OI 110l, podszt.: so, kru, db, brz, jr na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 40	DRZEW SO	145	1,0	um um prz	40	21	III	2	299	620	5,0 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,83 IVD-40%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,83	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gt, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 80l, Db, So, Brz 111l, podszt.: kru, jr, bk, db, os na 50%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 2 BRZ 1 BK	80 111 80 111	0,8	prz prz um	26 35 27 33	21 21 22 23	III III II III	22	87 81 49 33	50 50 30 20	1,2 0,5 0,2 0,3	TP-0,59	
d	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, So.k 50l, So 100l, podszt.: db, jr, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 40	DRZEW SO	145	0,7	um um prz	31	17	IV	3	177	1195	11,0 1,6	Działka nr 1: AGROT-2,05 IVD-30%-6,76 ODN-ZŁOŻ-2,05	
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bk, db, jr, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO.C	105 105	1,2	um um duże	30 27	20 18	III IV	2 3	243 83 ---	625 215 ---	7,7 2,8 ---	4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 g ~a	1,16				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120/120 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	5 SO 5 SO	160 90	0,4	prz prz um	51 35	25 26	III I	2 2	80 74 ---	95 85 ---	0,7 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVDU-100%-1,16 ODN-ZŁ OZ-0,50 CW-0,50
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,23 = 15,23 Obr. ew. Jantar (0008) = 15,23 Gmina Stegna (042) = 15,23 Powiat nowodworski (10) = 15,23 Woj. pomorskie (22)												3470	40,5	
58 a b c	3,16 1,20 2,01				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	23	17	III	22	261	825	16,4 5,2	TP-3,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So 50l, podsz.: bk, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	40 55 55	0,9	um um duże	17 26 24	15 21 21	I I II	22	147 71 33 ---	175 85 40 ---	7,3 2,3 0,8 ---	TP-1,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 40l, mjs Św, Ol 40l, Św, Ol, Md 55l, So, Db, Brz 70l, podsz.: kru, św, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	um um duże	8	7	III	22	42	85	22,1 11,0	TW-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz 50l, Db 60l, Db, Św, Bk 91l, So 150l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	91 70 70	0,8	um um prz	35 33 24	24 21 22	II III II	3 3 4	160 72 55 ---	380 170 130 ---	5,6 2,5 1,5 ---	TP-2,36
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, So.k 90l, Brz, Ol, Bk 70l, podsz.: jrz, kru, so, brz, św na 40%, 1-od gnia 1,01 ha So 14l. 4 szt. 2-gnia 0,85 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	150 110	0,4	prz prz um	39 29	21 19	III IV	2 3	74 34 ---	225 105 ---	1,7 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,88 IVDU-100%-3,06 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,01
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs So.k 65l, Brz 96l, podsz.: so.k, so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	96 150 65	0,8	prz prz um	27 37 19	20 19 18	III IV III	3 3 4	182 33 17 ---	140 25 15 ---	2,0 0,2 0,2 ---	TP-0,77
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 66l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	peł duże	16	15	III	22	270	395	9,6 6,5	TP-1,47
j	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 95l, podsz.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 95	0,9	um um duże	19 30	16 20	III III	22	106 136 ---	430 550 ---	11,9 7,9 ---	TP-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So, So.k 70l, podszyt: db, bk, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	26	20	III	3	309	960	13,2 4,2	TP-3,11
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.k 65l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 65	1,0	um um duże	25 18	17 15	IV III	3 4	155 72 ---	175 80 ---	2,3 2,0 ---	
o	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 60l, Db 106l, podszyt: lp, kru, jrjz, db, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	106 60	1,0	um um prz	36 20	26 19	II II	3 4	349 28 ---	450 35 ---	5,2 1,3 ---	
p	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, podszyt: kru, jrjz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	12	12	II	22	163	170	9,0 8,7	TW-1,04
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Jantar (0008) = 25,16 Gmina Stegna (042) = 25,16 Powiat nowodworski (10) = 25,16 Woj. pomorskie (22)												5645	126,3	

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
59					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. podsz.: bk, jr, jw, św, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,1	peł duże	24	18	III	22	293	1025	20,7 5,9	TP-3,50	
b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, So.k 80l, So.c, Bk, Ol 90l, podsz.: jr, kru, ak, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	90 65 80 160	0,9	um um prz	29 21 24 50	21 17 20 29	III III III II	23	160 43 27 21 ---	1245 335 210 165 ---	19,4 8,3 1,7 1,1 ---	TP-7,78	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 70l, Ol 90l, podsz.: kru, jr, bk, ak, db na 90%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	90 70	1,0	um um duże	26 28	21 21	III II	3 3	218 37 ---	240 40 ---	1,4 0,9 ---	TP-1,11	
d	12,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So, So.k, Brz 70l, So 120l, podsz.: bk, czm, db, so, św na 10%, w cz. W kępa 0,35 ha So.k 70l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,1	um um duże	28	19	III	3	326	4195	60,3 4,7	TP-12,87	
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 125l, Brz, So, Bk, Jw, Js 70l, Db, Ak 50l, Bk 95l, podsz.: kru, jr, św, db, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW 5 SO 2 SO 2 DB 1 LP	125 95 70 70	0,9	um um prz	54 33 25 21	26 23 22 19	II II III III	3 3 4 4	172 66 55 22 ---	255 100 80 35 ---	2,2 1,3 1,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,49 IVD-40%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,33		RP: DROGI L														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Jantar (0008) = 27,07 Gmina Stegna (042) = 27,07 Powiat nowodworski (10) = 27,07 Woj. pomorskie (22)												7925	120,3	
60 a	4,10				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, w cz. NE kępa 0,10 ha So 17l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	peł duże	19	17	III	22	293	1200	24,3 5,9	TP-4,10
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 95l, mjs Os, Ak 70l, podsz.: kru, db, jr, ak, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	95 70 70	0,9	prz prz um	40 27 24	22 21 22	II II II	3 3 4	199 55 55 ---	670 185 185 ---	9,2 3,9 2,2 ---	TP-3,36
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 101l, podsz.: kru, św, ak, jr na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	101 115	0,9	prz prz um	36 40	22 22	III III	3 3	221 55 ---	175 45 ---	2,3 0,5 ---	
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, podsz.: bk, jw, lp, db na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	peł duże	22	19	III	22	234	260	4,8 4,3	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmw (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Os 75l, mjs Db.c 75l, So 160l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, rkt.pos	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	um um prz	29 33	23 25	II I	3 3	185 81 ---	630 275 ---	6,3 5,1 ---	TP-3,40
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Ak 36l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	10	10	III	22	120	155	11,2 8,6	TW-1,30
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmił.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 70l, Db 95l, podsz.: so.k, so na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO.K 1 SO	95 95 70 70	0,9	prz prz um	32 22 13 24	18 16 7 17	III IV V III	3 4 4 3	155 33 11 22 ---	410 85 30 60 ---	5,9 0,4 0,9 1,3 ---	TP-2,65
i	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, w cz. N kępa 0,10 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	peł duże	23	17	III	22	326	1335	27,0 6,6	TP-4,09
j	12,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So, So.k 70l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	24	18	III	3	282	3460	49,7 4,1	TP-12,27

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. l.													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 l ~a ~b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. miesz. jdn, mjs Os, Brz 70l, Lp, Brz, Bk 95l, Db, So 180l, podsz.: kru, lp, db, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	95 95 70	0,8	prz prz um	30 28 21	25 24 20	II III II	3 3 4	232 28 22 ---	485 60 45 ---	6,7 1,0 1,3 ---	TP-2,09
	35,18 35,18 35,18 35,18 35,18		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 35,83 = 35,83 Obr. ew. Mikoszewo (0010) = 35,83 Gmina Stegna (042) = 35,83 Powiat nowodworski (10) = 35,83 Woj. pomorskie (22)											9750	164		
61 a b	4,09 0,58				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.c, Brz 75l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, So 90l, podsz.: św, db, brz, kru, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	peł duże	19	16	III	22	293	1200	24,2 5,9	TP-4,09
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	19	17	I	22	209	120	4,6 7,9	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 90l, So, Brz 65l, podszt.: so, db, jr, brz, kru na 30%, 1-od gnia 1,43 ha So 7l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW	6 SO 4 SO	160 90	0,5	prz prz um	50 38	23 22	III II	3 3	103 68 --- 171	525 345 --- 870	3,8 5,2 --- 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,43 IVD-30%-5,09 ODN-ZŁ OZ-1,43 CP-0,95
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, So 120l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	31	19	III	3	304	740	9,1 3,7	TP-2,44
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, So.c, Brz 80l, So 150l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO.C	105	1,0	um um duże	24	17	IV	3	243	335	4,5 3,3	
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	19	15	III	22	224	210	5,2 5,6	TP-0,93
h	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. podszt.: bk, db, św na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	um um duże	29	19	III	3	238	1460	17,9 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, śmił.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO.C MP/1/2045/05 , D. zmiesz. dkep, pjd So 160l, mjs So 60l, podsz.: bk, db, so, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 3 SO	105 75	0,8	um um duże	23 25	15 18	IV III	3 3	122 83 ---	270 185 ---	3,6 3,7 ---	TP-2,21
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. mal.kam, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Md, Brz 55l, Md, Db.c 75l, Bk 95l, podsz.: św, db, bk, jrj, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 DB 1 SO	75 75 75 75 55 95	1,0	um um duże	35 26 26 15 19 41	25 23 20 23 16 25	I II III II III II	22	114 60 54 27 16 38 ---	135 70 65 30 20 45 ---	2,5 0,7 1,6 0,8 0,8 0,6 ---	TP-1,17
~a			0,55		RP: DROGI L														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Mikoszewo (0010) = 24,57 Gmina Stegna (042) = 24,57 Powiat nowodworski (10) = 24,57 Woj. pomorskie (22)												5755	88,8	
62 a	3,05				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	peł duże	22	17	III	22	293	895	18,1 5,9	TP-3,05
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, pin.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł b duże	13	10	III	22	98	115	8,8 7,5	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
62 c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 46l, podszt.: św, bk, db, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	peł duże	19	16	II	12	209	135	5,0 7,8	TP-0,64
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So 75l, podszt.: brz, so, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 SO 5 SO	165 17 6	0,2 0,5	prz prz luź	39 5 1	22 5 1	III I	2 12	74	135	0,9 0,5	Działka nr 1: AGROT-0,46 IVDU-100%-1,80 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,85
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Db, Św, Ol.s 71l, podszt.: jrz, brz, ol, wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	71 71	1,0	um um duże	24 27	20 22	III I	4 3	163 114 ---	240 165 405	2,5 3,3 ---	TP-1,46
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podszt.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	um um prz	26	22	II	3	265	170	2,4 3,7	TP-0,65
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 65l, podszt.: jrz, wb, db, ol, brz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	1,1	um um prz	23 31	20 23	III I	4 3	204 71 ---	120 45 165	1,6 0,9 ---	TP-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 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 i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. trz.spe, śmł.spe, rok.pos, D. mjs So 70l, podsz.: jrz, brz, so, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 3 SO 1 SO	155 7 40 55	0,2 0,6	prz prz luź	42 1 9 12	22 1 9 12	III III III III	2 22	74	190	1,4 0,5	Działka nr 1: CP-1,55 AGROT-0,57 IVDU-100%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,57
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 105l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO.C	105	1,0	um um duże	28	20	III	3	304	270	3,3 3,7	
k	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	28	18	IV	3	238	2920	38,8 3,2	
l	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs So 70l, podsz.: jrz, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um duże	31	20	III	3	271	1065	11,2 2,8	
m	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 70l, Św, Bk, Jw, Dg 81l, So, Bk 115l, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, db, bk, kru, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 LP	81 82 81 81 70	1,1	um um duże	30 24 26 27 24	25 23 19 21 23	I II III III II	22	223 64 37 37 27	570 165 95 95 70	9,7 1,3 2,1 2,1 1,9	TP-2,56
~a			0,58		RP: DROGI L														
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Mikoszewo (0010) = 32,17 Gmina Stegna (042) = 32,17 Powiat nowodworski (10) = 32,17 Woj. pomorskie (22)											7460	115,3		

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(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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		76	1,0	um um duże	20	17	III	22	282	970	19,3 5,6	TP-3,44
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So 50l, So, So.k 60l, Brz 80l, podsz.: so, brz, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, Info: m. postoju	120/120 SO (zg) 40	DRZEW SO		135	0,9	prz prz um	34	21	III	2	277	950	7,8 2,3	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-40%-3,43 ODN-ZŁOŻ-1,45
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 61l, mjs Os, Ol 61l, So 90l, podsz.: wb, db, jrj, os, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, gjn.lśn, Info: m. postoju	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	71 71 50 50	1,0	prz prz um	22 29 17 17	20 21 15 17	III II II III	4 2 4 4	109 87 22 22 ---	280 225 55 55 ---	3,0 4,7 1,9 1,2 ---	TP-2,59
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, db, św na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 2 SO	85 150	0,9	um um duże	20 41	17 19	III IV	23	191 53 ---	155 45 ---	2,7 0,4 ---	TP-0,82
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 101l, So 65l, podsz.: św, jrj, brz, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 3 SO	101 150	1,0	um um prz	29 43	20 21	III III	3 2	216 83 ---	400 155 ---	5,2 1,2 ---	6,4 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
63 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podszt.: brz, jrz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	45 65 65	0,9	um um duże	16 23 23	15 18 18	II II III	22	104 110 21 --- 235	215 225 45 --- 485	8,3 5,3 0,6 --- 14,2 6,9	TP-2,06
h	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs So.c 111l, Brz 90l, podszt.: bk, db, czm, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	um um duże	27	18	IV	3	210	2220	26,7 2,5	
i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: bk, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 100	1,1	um um duże	21 31	17 20	III III	23	163 117 --- 280	615 440 --- 1055	15,2 5,8 --- 21,0 5,6	TP-3,76
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs Brz, Jw 76l, Db 50l, podszt.: jrz, jw, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	25	21	II	22	320	390	7,4 6,1	TP-1,22
k			0,51		RP: TURYST, ZR. Betulo-Quercetum roboris		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW AK DB SO SO BRZ	35 60 70 70 120 70			17 15 26 24 36 25	12 14 20 18 22 18	4 4 4 3 2 3		1 1 7 3 10 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
63 l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ak, Db.c 75l, So 150l, podsz.: lp, jw, db na 60%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	75 75	0,9	um um duże	28 21	22 21	II II	22	185 119 ---	175 110 ---	3,7 2,8 ---	TP-0,94
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śs) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Bk 90l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	145 120	0,8	prz prz luź	38 37	24 22	III IV	2 3	210 28 ---	105 15 ---	0,8 0,2 ---	TP-0,50
n	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs Db 70l, Jw, Kl, Bk 80l, podsz.: jw, kl, db, jr, bk na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	145	1,0	prz prz um	34	20	IV	2	232	70	0,7 2,3	
o	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Os 75l, podsz.: db, jr, na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	65 75 75	0,4	prz prz luź	27 34 26	22 23 20	I I III	22	107 31 10 ---	30 10 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	TP-0,29
p				0,99	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	BK SO DB	100 100 100			34 38 30	21 23 21		2 2 3		20 15 1 ---		
-a			0,57		RP: DROGI L												20 15 1 ---		
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Mikoszewo (0010) = 33,86 Gmina Stegna (042) = 33,86 Powiat nowodworski (10) = 33,86 Woj. pomorskie (22)												7960 [23] (36)	125,9	

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	
64					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.c 76l, podszt.: bk, jr, św, jw na 60%, w cz. SE kępa 0,20 ha So.k 60l. So I. So 50l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	22	16	III	22	288	955	19,0 5,7	TP-3,32	
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 70l, So, Os 50l, podszt.: so, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	135	1,1	prz prz um	33	19	IV	2	255	515	5,0 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,63 IVD-40%-2,01 ODN-ZŁOŻ-0,63	
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db, Św 71l, So, Brz 50l, podszt.: wb, jr, brz, bk na 50%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	71 71 100	0,9	um um prz	26 25 36	20 20 22	III II III	4 3 2	130 81 33 ---	235 145 60 ---	2,5 3,0 0,8 ---	6,3 3,5	
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 71l, mjs So, Brz 50l, Os 61l, Db 71l, podszt.: db, so, jr, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 SO	71 61 61 120	1,0	um um prz	26 22 22 42	20 16 17 23	II III III III	22	109 76 49 27 ---	240 165 110 60 ---	5,0 4,5 1,6 0,6 ---	11,7 5,3	TP-2,20
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podszt.: jr, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	15	14	II	22	230	150	6,3 9,5	TP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, So, Brz 70l, podsz.: bk, jr, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEWE	SO	105	1,0	um um prz	31	20	III	3	299	2160	26,5 3,7	TP-1,34	
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Os 46l, Brz 56l, podsz.: db, jr, jw, os, brz na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 SO 1 DB	46 56 56	1,1	um um prz	23 33 20	19 22 16	I I III	22	225 73 16 ---	300 100 20 ---	10,3 2,6 0,8 ---		
-a			0,03		RP: LINIE															
-b			0,53		RP: DROGI L															
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Mikoszewo (0010) = 19,12 Gmina Stegna (042) = 19,12 Powiat nowodworski (10) = 19,12 Woj. pomorskie (22)												5215	88,5		
65 a	1,95				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gts, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 75l, mjs Brz, Os, Św, Db 30l, podsz.: wb, ol, św, brz, db na 100%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 OL	75 75 75 30	0,7	prz prz um	31 24 29 15	23 21 22 14	II III II III	3 4 3 4	109 81 27 11 ---	215 160 55 20 ---	2,1 2,2 1,0 0,9 ---		
																228	450	6,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
b	2,65				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Ol, So 100l, Db, Ol 40l, podsz.: bk, db, jr, db.c, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	23	19	III	22	271	720	14,5 5,5	TP-2,65
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	peł duże	17	15	IV	22	217	550	12,7 5,0	TP-2,54
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So.k 50l, mjs So, Brz 50l, So.k, So.c 70l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	70	0,2	luż	24	16	III	3	57	80	1,7 1,2	Działka nr 1: AGROT-0,19 IVDU-100%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,79
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 50l, podsz.: db, jr, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	peł duże	22 22	18 17	II III	22	197 20 ---	695 70 ---	17,9 1,1 ---	TP-3,52
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Os 60l, Ol, Św 71l, podsz.: db, wb, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	71 71	1,1	um um duże	22 25	19 20	III II	4 2	195 71 ---	175 65 ---	1,9 1,3 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 100l, podsz.: db, so, jrz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 10	KDO DRZEW SO PODR	SO SO	145 19	0,7 0,2	prz prz um	33 22 6 23	III	2	211	410	3,3 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,74 IVDU-100%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,95	
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 36l, podsz.: db, wb, kru, brz na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	pe duże	19 17	IA	22	305	330	15,1 14,0	TW-1,08	
j	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 50l, mjs Brz 60l, podsz.: db, bk, so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	71 60 71	1,0	um um duże	27 19 24	23 17 21	I II II	23	190 114 27 ---	735 440 105 ---	14,7 11,4 1,2 ---	TP-3,88
k	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 70l, mjs So.c 70l, So 50l, Brz 130l, podsz.: bk, db, so na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	130	0,7	um um prz	30 16	IV	3	172	1625	16,6 1,8	Działka nr 1: AGROT-2,82 IVD-30%-9,44 ODN-ZŁOŻ-2,82	
l	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, LMP. nas gosp SO.C MP/1/2046/05, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.c 70l, podsz.: db, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	105 105	1,0	um um duże	29 25	18 17	IV IV	3 3	166 77 ---	1005 465 ---	13,4 6,2 ---	19,6 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 71l, podsz.: db, jr, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, Info: m. postoju	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	71 71	1,1	um um duże	27 24	20 20	II III	22	217 109 ---	460 230 ---	9,5 2,4 ---	TP-2,11
o	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Jw, Brz, Ak 101l, podsz.: db, jr, brz, jw, kru na 80%, w cz. N d luka 0,06 ha So 19l. Brz l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um duże	33	24	II	3	388	770	9,7 4,9	
p	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 91l, podsz.: db, jr, brz, so na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 19l. w cz. NW kępa 0,30 ha So 19l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	27	20	III	3	226	475	7,3 3,5	TP-2,10
r	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: db, jr, na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	22	19	III	22	293	300	6,0 5,9	TP-1,02
s	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, So.c 100l, podsz.: jr, db, bez.k, kl na 30%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 40l. Św,Db.c l.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 7 KL 2 JW 1 DB	65 35 35 35	1,2 0,6	um um duże	32	24 11 11 11	I	23 23	443	795	17,6 9,8	TP-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 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
65 t	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, So 100l, pods.: bk, db, jr, jw, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	17	15	III	22	202	1035	28,8 5,6	TP-5,12
w	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Ol, So 100l, Db, Ol 40l, pods.: bk, db, jr, db.c, lp na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,3	um um duże	23	15	IV	22	271	1360	31,3 6,2	TP-5,02
-a			1,18		RP: DROGI L														
	54,49 54,49 54,49 54,49 54,49		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 55,67 = 55,67 Obr. ew. Mikoszewo (0010) = 55,67 Gmina Stegna (042) = 55,67 Powiat nowodworski (10) = 55,67 Woj. pomorskie (22)												13345	251,8	
66					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,00				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, pin.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	pet duże	18	16	II	22	278	280	8,7 8,7	TP-1,00
b	0,75				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gts, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 75l, pods.: wb, kru, brz, db, ol na 100%, w cz. N bagno 0,05 ha	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OS 3 OL 2 SO 1 BRZ 1 OS	60 30 105 75 30	0,6	prz prz um	27 20 31 24 20	16 17 21 19 17	II II III III I	3 4 3 4 4	56 40 35 15 15 ---	40 30 25 10 10 ---	0,7 1,3 0,3 0,1 0,6 ---	3,0 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,54				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. ziel, R. rok.pos, śml.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, So 100l, podsz.: db, brz, jrz, św na 30%, w cz. S kępa 0,24 ha Ol,Brz,Db 17l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	26	19	II	22	304	470	9,5 6,2	TP-1,54
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. mjs So 101l, Ol, Św, Js 50l, Db, Brz 70l, podsz.: ol, św, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	101	0,6	prz prz um	38	24	II	3	299	715	7,0 2,9	
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 91l, So.c 101l, podsz.: db, jrz, brz, so na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	91 101 140	1,2	um um duże	28 35 45	22 24 24	II II III	3 3 3	254 127 33 ---	880 440 115 ---	12,9 5,5 0,9 ---	TP-3,46
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 44l, podsz.: db, św, brz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,9	um um duże	19 19	17 16	I II	22	219 21 240	90 10 100	3,3 0,6 ---	TP-0,41
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. AUp, gz/pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Jw, Db 71l, Js, Jw 50l, podsz.: gb, kl, bez.c, jrz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 MD 1 SO 1 ŚW	71 71 71 71 71	1,0	um um duże	27 28 40 27 37	25 21 28 24 25	I II I I II	3 4 2 3 4	195 60 38 38 38 ---	570 175 110 110 110 ---	6,8 4,1 1,9 2,2 3,1 ---	TP-2,92
							PODRII	8 GB 1 DB 1 KL	40 40 40	0,7					23	369	1075	18,1 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. I.													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 j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św, Db 75l, podszt.: db, jrj na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	26	20	II	22	358	220	4,2 6,9	TP-0,61
k	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So.c 105l, mjs So 70l, Brz 105l, podszt.: bk, db, brz, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha So.k 50l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	27	19	III	3	277	2535	31,1 3,4	TP-9,15
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 65l, podszt.: db na 10%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 35	1,0	um um duże	20 11	16 9	III III	22	173 31 204	110 20 130	2,7 1,5 --- 4,2 6,6	TP-0,64
m	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 93l, podszt.: db, jrj, brz, kl, kru na 100%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	30	23	II	3	364	1985	28,3 5,2	TP-5,46
n	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 70l, podszt.: db, jrj, kl, kru, ak na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 70	1,1	um um duże	27 28	23 24	I I	23	377 36 413	675 65 740	15,0 0,8 --- 15,8 8,8	TP-1,79
o			0,50		RP: DROGI L														
~a			0,38		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
66																			
	30,12		0,88		= 31,00												9800	153,1	
	30,12		0,88		= 31,00 Obr. ew. Mikoszewo (0010)														
	30,12		0,88		= 31,00 Gmina Stegna (042)														
	30,12		0,88		= 31,00 Powiat nowodworski (10)														
	30,12		0,88		= 31,00 Woj. pomorskie (22)														
67					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,03				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	17	15	II	22	212	220	6,9 6,7	TP-1,03
b			0,04		Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: BUD INNE, ZR. Betulo-Quercetum roboris		ZADRZEW (w cz. C)	TP	80			110	30		3		10		
c	3,70				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, żar.m, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Os 75l, mjs Wb, Kl, Gb, Js, So 75l, Jw, Kl, Brz, Lp 50l, podsz.: kru, gb, kl, ol, js na 90%, w cz. S kępa 0,35 ha Ol 36l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 OL	75 75 50 50	0,5	prz prz luź	27 31 27 19	22 20 20 17	II IV I IV	3 3 3 4	65 54 16 11 ---	240 200 60 40 ---	2,4 2,7 1,8 0,9 ---	
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, So 96l, podsz.: db, jr, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	23	19	III	22	288	540	10,7 5,7	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
67																			
h	1,58				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mal.kam, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 48l, Jw, Db 35l, Db, Js 70l, podsz.: kl, jr, db, glg, gb na 70%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 KL 1 OL 1 BRZ	48 70 35 70 35	0,8	prz prz um	26 29 16 27 16	19 22 13 15 16	I II I IV II	23	99 31 26 16 16 ---	155 50 40 25 25 ---	5,1 0,6 4,5 0,4 1,0 ---	TP-1,58
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. śml.spe, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 96l, podsz.: db, jr, św, db.c, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,33 ha So 70l. So.we,Brz l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	96 96	0,9	um um duże	27 28	19 19	III III	3 3	210 61 ---	650 190 ---	9,2 2,7 ---	TP-3,10
j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. AUp, gz/pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Jw, Js, Kl, Lp, Md, So 80l, Św, Bk, So.we, Brz 130l, Gb 165l, podsz.: jw, js, bez.c, gb, kl na 70%	180/180 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 DB 1 SO 1 GB	165 80 80 130 130 50	1,0	um um duże	38 24 29 35 33 13	24 20 22 24 22 14	IV III III III IV III	3 4 3 3 3 4	144 55 33 33 28 22 ---	560 215 130 130 110 85 ---	4,1 4,9 2,9 1,1 1,2 4,0 ---	18,2 4,7
l	1,04				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, śml.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Db 116l, podsz.: jr, kl, db, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	116 70	1,0	um um prz	32 24	19 17	IV III	3 3	210 28 ---	220 30 ---	2,4 0,6 ---	3,0 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs So.c, Brz 96l, podsz.: db, jr, so, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, chr.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	um um duże	27	18	III	3	237	1500	21,2 3,4	TP-6,32
o	2,19				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. AUp, gz/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Kl, Lp 80l, So.we, Gb 130l, podsz.: kl, js, gb na 70%	180/180 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 DB 1 GB	165 80 80 50	1,0	um um duże	38 29 29 13	24 20 22 14	IV III III III	3 4 3 4	166 89 33 22 ---	365 195 70 50 ---	2,6 4,4 1,6 2,3 ---	10,9 5,0
p	3,26				Obszar Natura 2000: PLB220004 Ujście Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.c, Brz 96l, podsz.: db, jr, so, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	um um duże	27	18	III	3	237	775	10,9 3,3	TP-3,26
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Mikoszewo (0010) = 28,46 Gmina Stegna (042) = 28,46 Powiat nowodworski (10) = 28,46 Woj. pomorskie (22)											6870 [10]	113,1		

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	
68					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana															
a	4,12				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c, Db, Bk 70l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 80%, 1-d przez 0,20 ha Bk 18l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	175 110 70	1,2	prz prz um	49 38 27	24 23 22	III III I	2 2 4	174 139 46 ---	715 575 190 ---	4,7 6,5 3,8 ---		
b	2,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c, Os 75l, So.k, So.c 65l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 65	1,1	um um duże	27 26	21 16	II III	11	304 52 ---	800 135 ---	15,4 3,4 ---	TP-2,63	
f		0,01			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. naga, C. otul owp	SO														
g	1,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, So.c 100l, So 150l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 75	1,4	um um duże	32 24	21 18	III III	3 4	243 146 ---	345 205 ---	4,6 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
68 h	2,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 135	1,3	um um prz	28 45	19 19	III IV	12	315 31 ---	630 60 ---	12,7 0,6 ---	TP-2,00
i	1,34				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs So, Brz, Os 60l, Db, Bk 70l, podsz.: jrz, kru, db, bk, kl na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	170	0,9	prz prz um	49	23	III	2	266	355	2,4 1,8	
j	1,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	105 135 65	1,0	prz prz um	35 46 27	21 19 19	III IV II	2 2 3	139 81 52 ---	210 125 80 ---	2,6 1,2 1,8 ---	5,6 3,7
k	0,75				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, C. otul owp, drz szt, D. mjs So 70l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	145	0,7	prz prz luź	47	20	IV	3	162	120	1,1 1,5	
l	0,62				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, So 50l, So 170l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	145	0,7	prz prz luź	47	20	IV	2	162	100	0,9 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n o -a	0,06				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, So 50l, So 170l Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ZAB INNE (B) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	145	0,7	prz prz luź	47	20	IV	2	162	10	0,1 1,7	
	14,46 14,46 14,46 14,46	0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,20 0,20	0,11 0,11 0,11 0,11	= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Krynica Morska (0001) = 14,78 Gmina Krynica Morska (011) = 14,78 Powiat nowodworski (10) = 14,78 Woj. pomorskie (22)											4655	66		
69 a b	3,38 4,71				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, Brz, Os 70l, podsz.: jrz, jał, brz, prz.cw na 60% Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.k 85l, Brz, So 75l, So 60l, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, bk na 30%, 1-kępa 0,43 ha So 32l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO.C 1 SO.K	70 115 115 95	1,1	um um duże	27 37 34 14	17 18 17 10	III IV IV V	22	206 29 29 17 ---	695 100 100 55 ---	15,5 1,1 1,1 0,9 ---	TP-3,38
																281	950	18,6 5,5	
																220 58 ---	1035 275 ---	12,7 3,6 ---	TP-4,71
																278	1310	16,3 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. I.													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																			
c	2,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 65l	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 SO 1 SO	105 105 130 65	1,0	um um prz	32 27 43 23	19 17 19 18	III IV IV II	3 4 2 4	162 46 46 35 ---	415 120 120 90 ---	5,1 1,6 1,2 2,1 ---	
d	2,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Os 70l, podsz.: jrz, jał, brz, bk, os na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 SO 1 SO	100 100 130 70	1,2	um um prz	27 26 45 23	19 16 21 19	III IV III II	3 4 2 4	182 61 73 36 ---	365 120 145 70 ---	4,8 1,8 1,2 1,5 ---	TP-2,00
f	3,94				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Os 70l, podsz.: jrz, jał, brz, bk, os na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 SO 1 SO	100 100 130 70	1,2	um um prz	27 26 45 23	19 16 21 19	III IV III II	3 4 2 4	182 61 73 36 ---	715 240 290 140 ---	9,5 3,5 2,4 3,0 ---	TP-3,94
h	2,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, So 130l, podsz.: jrz, kru na 20%, 1-kępa 0,10 ha So 19l. 2-kępa 0,22 ha So 34l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	75 75 105	1,1	um um prz	24 19 27	20 19 17	II III IV	12	283 31 31 ---	725 80 80 ---	14,0 0,7 1,1 ---	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	0,68				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Brz, Os 54l, podsz.: kru, jrz, prz.cw na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 65	1,0	um um duże	19 28	18 19	II II	11 11	239 30 --- 269	165 20 --- 185	4,8 0,5 --- 5,3 7,8	TP-0,68
k	2,58				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. szc.zaj, mał.wś, psz.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db 70l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	145 70 55	0,8	prz prz luź	52 27 20	22 19 17	III II II	3 3 4	151 58 23 --- 232	390 150 60 --- 600	3,1 3,2 1,7 --- 8,0 3,1	
l	1,30				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, prz.cw, jrz, bk, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	160 70 90	0,9	prz prz um	58 22 33	20 18 22	IV III II	3 4 3	127 46 69 --- 242	165 60 90 --- 315	1,4 1,3 1,3 --- 4,0 3,1	
m	0,64				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Jw, Bk 32l, Db 50l, podsz.: bk, so, db, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 70	1,1	peł duże	9 28	9 19	III 4	12 4	92 10	60 10	5,8 9,1	TW-0,64
n				0,66	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO.C SO SO	105 105 130 65	0,7		32 27 43 23	19 17 19 18		3 4 3 4		70 30 30 10 --- 140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 ~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37		0,15 0,15 0,15 0,15	0,66 0,66 0,66 0,66	= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Krynica Morska (0001) = 25,18 Gmina Krynica Morska (011) = 25,18 Powiat nowodworski (10) = 25,18 Woj. pomorskie (22)											7145 (140)	111,5		
70 a	3,64				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Md, Os 53l, Db 70l, So 90l, pods.: kru, bk, św, jrj na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um prz	28	21	II	22	389	1415	29,9 8,2	TP-3,64
b	4,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 41l, Os, Św, Db 64l, Db, So 90l, pods.: kru, jrj, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,1	um um duże	21 25	21 22	I II	22	378 34 412	1865 170 2035	42,2 2,4 44,6 9,0	TP-4,93
c	2,86				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz, Bk, Db 26l, Bk 40l, Os 33l	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	33 60 26	1,4	peł b duże	10 21 7	12 19 7	II II III	12	122 71 10 203	350 205 30 585	22,8 5,3 6,1 34,2 12,0	TW-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 70l, So.c 100l, podsz.: jrz, kru, bk na 50%	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO.C 1 SO	130 100 130 70	1,0	prz prz um	50 31 41 22	19 20 17 19	IV III IV II	2 2 2 4	127 93 23 35 ---	90 65 15 25 ---	0,9 0,9 0,2 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-50%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,35
-a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	12,14 12,14 12,14 12,14 12,14		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Przebrno (0003) = 12,32 Gmina Krynica Morska (011) = 12,32 Powiat nowodworski (10) = 12,32 Woj. pomorskie (22)												4230	111,2	
71 a	1,24				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.c 100l, Brz 70l, So, Bk, So.c 45l, podsz.: jał, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	130 70	0,9	prz prz um	42 27	20 20	IV II	3 2	151 81 ---	185 100 ---	1,9 2,1 ---	
b	1,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, So, Db 70l, podsz.: jrz, so, brz, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	105 105	1,0	um um prz	35 37	22 18	III IV	2 3	220 52 ---	430 100 ---	5,3 1,3 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
c	2,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 50l, Db.c 65l, Brz, Bk, Db 70l, Bk, Db 40l, podsz.: jał, kru, bk, so, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	50 65 40 90	0,8	um um prz	19 22 18 24	19 21 15 23	I I I II	12	73 94 42 63 ---	215 275 125 185 ---	6,6 6,1 5,1 2,8 ---	TP-2,93
d	2,23				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db, Os, Brz, Bk 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, jał na 60%, w cz. N kępa 0,44 ha So, Św, Brz 45l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	42	24	II	3	359	800	8,7 3,9	TP-2,23
g	1,55				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 45l, Bk 35l, mjs Św, Db, Os 35l, Db.c, Db 70l, So 100l, podsz.: jał, brz, jrz, bk, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	35 70 35	0,9	um um prz	8 21 10	12 19 14	II II II	12	71 112 15 ---	110 175 25 ---	6,4 3,7 0,9 ---	TP-1,55
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	9,90 9,90 9,90 9,90 9,90		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 9,97 = 9,97 Obr. ew. Przebrno (0003) = 9,97 Gmina Krynica Morska (011) = 9,97 Powiat nowodworski (10) = 9,97 Woj. pomorskie (22)												2725	50,9	

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
72					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,26				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. trz.spe, śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So.k, So.c 75l, podsz.: kru, jrj, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	17	II	12	279	350	9,1 7,2	TP-1,26
c	13,11				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So.c 120l, So, Bk, Db 55l, podsz.: so, jrj, brz, bk, db na 20%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	35	21	III	3	289	3790	36,7 2,8	Działka nr 1: IVD-30%-13,11 ODN-ZŁOŻ-4,00
d	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. trz.spe, śml.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Bk 70l, podsz.: kru, jrj na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	22 20	21 19	IA II	12	251 42 --- 293	180 30 --- 210	5,2 0,7 --- 5,9 8,3	TP-0,71
f	1,29				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śml.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Os 40l, Bk 80l, Brz 65l	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	40 65 40	1,0	um um prz	18 23 16	18 20 17	IA II I	12	153 92 61 --- 306	195 120 80 --- 395	7,7 2,8 5,4 --- 15,9 12,3	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 170l, Db 70l, Db 50l, podsz.: kru, brz, so na 20%	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	170 70 70	0,5	luź	56 27 21	26 21 18	II II III	3 3 4	171 17 11 ---	500 50 30 ---	3,3 0,6 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVDU-100%-2,93 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Przebrno (0003) = 19,43 Gmina Krynica Morska (011) = 19,43 Powiat nowodworski (10) = 19,43 Woj. pomorskie (22)												5325	72,5	
73 c	17,69				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI 100l, So.k 80l, So 60l, Brz, Św, So 40l, podsz.: jrz, bk, kl, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 100	1,0	prz prz um	52 26	23 20	III III	3 4	232 58 ---	4105 1025 ---	39,8 13,6 ---	TP-17,69
																290	5130	53,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	2,08				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Św, Brz, Os, Db.c, Bk 45l, Db, Bk 60l, Brz, Bk 80l, podsz.: kru, bk, db.c na 20%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	18	I	12	262	545	19,3 9,3	TP-2,08
g	2,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 2180(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jał, bk, so, brz na 30%	120/120 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 BK	170 140 60	0,6	luż	50 44 78	24 23 16	III III III	3 3 4	103 51 11 ---	230 115 25 ---	1,5 0,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,04 IVDU-100%-2,21 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,04
							PODR	3 BK 2 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	20 20 10 20 10 6	0,5			5 6 2 6 2 1		22	165	370	3,5 1,6	
h	1,43				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, bk, jrz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um prz	18 20	19 18	I II	12	251 47 ---	360 65 ---	11,0 1,5 ---	TP-1,43
i	3,08				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 2180(), P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, pfn.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 70l, Db 130l, podsz.: kru, brz, św na 30%	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	160 160 130	0,7	prz prz luż	48 44 40	27 27 28	II III III	2 2 2	205 29 34 ---	630 90 105 ---	4,4 0,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-3,08 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,20
							PODR	BK	17	0,4			2		22	268	825	6,4 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,58		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Przebrno (0003) = 27,07 Gmina Krynica Morska (011) = 27,07 Powiat nowodworski (10) = 27,07 Woj. pomorskie (22)											7295	95,1		
74 a b c	1,45				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Db, Bk, So, Ki 70l, Bk 150l, podsz.: kru, jrz, jał, bk, św na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 13l.	120/120 SO (zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO DB.B	150 13	0,6 0,1	prz prz um	46 3	27 3	II V	3 22	251 30 169	365 15 85	2,7 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,20
	0,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mieszk. dkęp,, podsz.: jał, so.k, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.K	60 80	0,7	prz prz um	18 10	18 9	II V	23	139 30 169	70 15 85	1,9 0,4 2,3 4,4	
	0,59				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs So 110l, So 45l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	28	20	III	12	312	185	2,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
d	18,91				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 65l, podsz.: bk, so, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 65	0,9	prz prz um	44 19	22 20	III II	2 4	255 29 ---	4820 550 ---	54,6 12,8 ---	TP-18,91
f	1,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Brz, Bk, Św 70l, Bk, Os 90l, podsz.: kru, os, jał na 40%	120/120 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	110 90 90 160	0,9	prz prz um	36 36 21 50	25 22 25 25	II III II III	3 3 4 3	208 69 29 29 ---	405 135 55 55 ---	4,4 1,6 0,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,78 IVD-40%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,78
h	0,77				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, chr.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 40	0,8	prz prz um	19 11	17 13	II II	12	110 80 ---	85 60 ---	2,2 2,9 ---	TP-0,77
j	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs So 45l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 30l. Św 15l.	140/140 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	160 160 80	0,7	prz prz luź	46 48 32	27 27 20	III II III	3 2 3	194 51 40 ---	225 60 45 ---	2,3 0,4 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,36 IVD-30%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,36
							PODR	BK	30	0,1			2		23	285	330	3,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,49				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ziel, R. pln.spe, rkt.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c 60l, So, Bk 90l, podsz.: bk, so na 20%	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	160 160 60	0,9	um um prz	57 52 17	26 27 18	II III II	2 2 4	208 127 23 ---	310 190 35 ---	2,1 2,0 1,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Przebrno (0003) = 27,08 Gmina Krynica Morska (011) = 27,08 Powiat nowodworski (10) = 27,08 Woj. pomorskie (22)												7665	96,5	
75 a	1,66				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Ol, Db 25l	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25	1,0	pe b duże	8 7	10 8	I I	22	97 15 ---	160 25 ---	15,6 5,0 ---	TW-1,66
b	12,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śml.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk 120l, Ol, Db, Bk 65l, podsz.: bk, so, db na 40%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	120 65	0,8	prz prz um	48 19	21 19	III II	2 4	220 23 ---	2860 300 ---	27,7 7,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,90 IVD-30%-12,99 ODN-ZŁOŻ-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
c	0,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Brz, So 65l, Os, Brz 80l, Db, Bk 130l, podsz.: kru, os, db, bk na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	110 130	0,7	prz prz um	40 57	22 22	III III	3 3	162 81 --- 243	160 80 --- 240	1,5 0,7 --- 2,2 2,2	
d	2,88				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk 65l, Os 90l, Db 120l, podsz.: kru, so, db, bk, św na 30%	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 OL	120 100	0,9	prz prz um	46 36	24 22	II III	3 3	278 58 --- 336	800 165 --- 965	7,4 1,8 --- 9,2 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	2,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kep, mjs Bk 45l, Db, Os, Brz 65l, podsz.: jał, kru, bk, jrj na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	65 120 45	0,9	prz prz um	22 49 11	22 22 15	I III II	12 12 12	275 29 17 --- 321	560 60 35 --- 655	12,5 0,6 1,3 --- 14,4 7,1	TP-2,04
i	4,58				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Db, Md 25l, Db 65l	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 65	0,8	um um prz	8 17	8 16	II III	12 12	44 63 --- 107	200 290 --- 490	24,8 7,1 --- 31,9 7,0	TP-4,58
j	3,15				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. mjs So 110l, Os, Brz 70l, Św 50l, podsz.: bk, brz, jrj na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	26	21	III	2	328	1035	14,8 4,7	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k -a	4,64				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 2180(), P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, pfn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, podszyt.: brz, db, bk na 10%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 30l. 2 szt. 2-od gnia 0,34 ha Bk 15l. So 10l. 1 szt. Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	170 55 90	0,7	prz prz luź	54 14 24	26 16 23	II II III	2 4 4	125 46 46 ---	580 215 215 ---	3,8 9,4 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,64 ODN-ZŁOŻ-1,50
	32,93 32,93 32,93 32,93 32,93		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Przebrno (0003) = 33,89 Gmina Krynica Morska (011) = 33,89 Powiat nowodworski (10) = 33,89 Woj. pomorskie (22)												7740	145,5	
76 a b	0,56 1,91				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz 40l, Brz, Os 65l, So 100l, podszyt.: jrz, bk, brz na 10% Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, podszyt.: bk, db, jrz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	24	22	I	12	378	210	4,7 8,4	TP-0,56
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	26	19	III	3	335	640	7,8 4,1	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,38				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, D. mjs Bk 160l, Os, Brz, So, Bk, Db 65l, Db 100l, Db, Św 120l, pods.: bk, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,70 ha So 8l. Bk 9l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 4 BK	160 8 9	0,4 0,4	prz prz um	52 26 1 1	26 II 22	2 22	171 235	235	1,6 1,2	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-100%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,70	
d	1,80				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, So 120l, pods.: jał, jrz, kru, bk na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	24 24	19 18	II III	23	252 17 --- 269	455 30 --- 485	10,6 0,4 --- 11,0 6,1	TP-1,80
f	16,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, So.c 100l, Św 35l, pods.: db, św, bk, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	29	17	IV	3	255	4285	62,2 3,7	TP-16,81
g	1,62				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, So 45l, pods.: so, so,k, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.K 2 SO	60 80 110	0,7	prz prz luź	21 11 37	17 7 19	II V IV	12	100 30 30 --- 160	160 50 50 --- 260	4,2 1,1 0,6 --- 5,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 h	3,23				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul owp, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, Db 80l, podsz.: bk, db na 50%	120/120 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	160 160	0,7	prz prz um	49 46	26 24	II IV	2 3	232 23 --- 255	750 75 --- 825	5,2 0,8 --- 6,0 1,9 5,7 4,0 1,1 --- 10,8 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,83		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Przebrno (0003) = 28,19 Gmina Krynica Morska (011) = 28,19 Powiat nowodworski (10) = 28,19 Woj. pomorskie (22)												7370	110	
77 a	0,80				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 120l, Os, Db, Jrz 75l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz, os na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db 20l. So 6l. Ol,So,Brz,Bk 11l. 2 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 5 SO	120 120	0,7	prz prz luź	44 50	22 26	III II	3 3	125 137 --- 262	100 110 --- 210	0,9 1,0 --- 1,9 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,46 IVDU-100%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,24
							PODR	DB	20	0,3			1	33					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
b	21,01				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, So, Bk 65l, So.c, So.s 110l, Ol 80l, Db, Bk, Jrz 45l, pods.: bk, db, jrz, so, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	31	19	IV	3	246	5170	63,2 3,0	TP-21,01
c	2,18				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.c 65l, Bk, Db, Św 80l, Lp 90l, Os, Db, Kl, Jw, Bk 45l, pods.: jał, kru, jrz, bk, db na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 SO 1 SO	80 90 65 160	1,0	um um prz	31 34 24 48	24 22 21 24	I III I III	22	253 66 35 35 ---	550 145 75 75 ---	9,5 3,1 1,7 0,6 ---	TP-2,18
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db.c 45l, pods.: jrz, brz, db.c, bk, św na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	45 45 45	0,9	um um prz	20 18 46 22	19 20 20	IA I II	22	153 112 46 ---	125 95 40 ---	4,2 5,1 1,3 ---	TP-0,83
f	1,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. orl.pos, śml.spe, bor.czr, D. mjs Bk 70l, So, Bk, Św 50l, pods.: jał, kru, bk, św, so na 40%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	46	24	II	3	437	615	5,7 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,46 IVD-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,46
g	0,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. otul owp, D. mjs So, So.c 65l, So, Bk, Db 50l, So.c 115l, Db.c, Ak 35l, pods.: bk, so, db, ak, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	46	25	II	2	437	355	3,6 4,4	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h	1,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Db.c 65l, Jw, Kl 55l, Św 35l, Św 50l, podsz.: św, bk, jr, kru, jw na 20%	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	65 50	1,1	um um duże	24 25	24 22	I IA	22	363 37 ---	410 40 ---	11,4 1,2 ---	TP-1,13
-a			0,45		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 28,62 Gmina Sztutowo (052) = 28,62 Powiat nowodworski (10) = 28,62 Woj. pomorskie (22)											7905	112,5		
78 a	1,50				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	30 65 50	0,9	peł b duże	9 12 22	12 14 17	I IV II	23	73 45 45 ---	110 70 70 ---	7,3 2,0 2,2 ---	TW-1,50
b	0,58				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db 35l, podsz.: św, kru na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BK	35 35 35 35	1,3	peł b duże	17 15 21 8	18 17 20 12	I IA I I	22	156 52 52 10 ---	90 30 30 5 ---	8,0 1,4 1,4 0,6 ---	TW-0,58
c	7,09				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Ol 75l, podsz.: db, kru, jd na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO SO	120 45	1,0 0,2	um um prz	40 9	23 9	III 23	3	302	2140	20,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
d	2,62				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So.k 75l, Brz 50l, podsz.: bk, so.k, so na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	65 110 50	0,8	um um prz	21 43 15	16 21 14	III III III	23	80 80 48 --- 208	210 210 125 --- 545	5,2 2,4 4,7 --- 12,3 4,7	TP-2,62
f	2,27				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: jrz, so, brz, so.k na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	34	21	III	3	325	740	9,8 4,3	
g	2,27				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, Brz 50l	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 SO	50 35 65 100	0,8	um um prz	16 10 19 47	14 11 16 20	III II III III	22	61 25 41 51 --- 178	140 55 95 115 --- 405	5,1 3,3 2,3 1,5 --- 12,2 5,4	TP-2,27
h	6,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 120l, Bk, Jw, Db.c, Db 75l, podsz.: bk, jrz, jał, św, lp na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	27	21	II	22	334	2195	42,2 6,4	TP-6,57
i	0,86				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 120l, Brz 70l, Św, So.we 55l, podsz.: jrz, brz, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	22	I	22	374	320	6,5 7,6	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 j	4,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św, Db 120l, Db.c, Db 65l, So, Bk, Św 50l, podsz.: kru, jał, jrz, św, so na 20%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120	1,0	um prz	43	26	II	3	392	1890	17,6 3,7	Działka nr 1: AGROT-1,45 IVD-30%-4,82 ODN-ZŁOŻ-1,45
k	2,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, podsz.: kru, db, jrz, św, bk na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 DG 2 BK 1 BRZ 1 SO	80 80 80 100 70 45	0,9	um duże	40 33 38 37 27 21	25 28 28 26 24 19	I I I II I IA	22	81 142 142 91 30 35 ---	215 380 380 245 80 95 ---	3,7 7,8 7,4 3,9 1,0 3,1 ---	TP-2,67
l	1,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Lp 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	50 50 65	0,9	um duże	24 23 25	22 22 25	IA I IA	22	204 87 81 ---	210 90 85 ---	6,2 4,2 1,8 ---	TP-1,04
m	1,43				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Db.c, So.we, Db 65l, Db, Św 90l, So.we 120l, Os 55l, podsz.: jrz, kru, db, św na 70%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	120	1,0	um prz	41	27	II	3	392	560	5,2 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,48 IVD-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 n	3,96				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os 55l, Bk, So, So.we, Św, Dg, Db.c 75l, Db, Bk 100l, podsz.: kru, jrz, db, św na 60%, Info: stanowisko archeologiczne	120/120 DB-120 (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	100 100 75	1,1	um um prz	40 36 25	26 27 21	II III III	3 3 3	281 108 22 ---	1115 430 85 ---	14,2 6,4 0,8 ---	TP-3,96
-a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,52		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	37,68 37,68 37,68 37,68 37,68		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 38,35 = 38,35 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 38,35 Gmina Sztutowo (052) = 38,35 Powiat nowodworski (10) = 38,35 Woj. pomorskie (22)												12610	209,9	
79 a	1,47				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.k, Db 50l, OI 80l, So 100l, podsz.: so.k, so, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.K 2 SO	65 80 50	0,6	prz prz um	18 10 14	17 7 15	III V II	23	91 16 37 ---	135 25 55 ---	3,3 0,5 1,8 ---	
b	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs So 100l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	13	14	III	22	153	155	5,8 5,7	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	4,56				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 100l, So.k, Brz, Db 70l, Św, Db, Bk 55l, podsz.: św, jał, bk, db, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	23	I	22	374	1705	34,6 7,6	TP-4,56
d	9,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, So.c 100l, Db, Bk 35l, Św 50l, podsz.: jał, so, bk, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 70	1,0	um um prz	33 24	21 20	III II	3 3	238 59 ---	2300 570 ---	30,5 12,0 ---	TP-9,67
g	6,80				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Brz 55l, Bk, So.k, Db 75l, podsz.: jał, so, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 75	1,1	prz prz um	43 24	23 20	III II	2 3	269 73 ---	1830 495 ---	17,7 9,6 ---	TP-2,03
h	2,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Bk, Jw, Db, So, Kl, Brz, Św 70l, Db 120l, So, Db, Św 45l, podsz.: jał, kru, so, św na 20%	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	45	24	II	3	437	885	8,2 4,0	TP-2,03
i	1,48				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, św, jrz, db, bk na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW	50 50 70 50	0,8	um um prz	20 18 25 22	21 18 22 23	IA II II I	22	214 20 25 41 ---	315 30 35 60 ---	9,2 1,1 0,9 2,8 ---	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. l.													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 ~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 27,24 Gmina Sztutowo (052) = 27,24 Powiat nowodworski (10) = 27,24 Woj. pomorskie (22)												8595	138	
80 a	6,33				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.k, Brz 70l, Brz, Db, Ol, So.c 100l, So.we, Św 35l, Os 55l, podszt.: jał, jr, brz, so.k, św na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 70	1,0	um um prz	31 23	20 18	III III	3 3	260 27 ---	1645 170 ---	21,8 3,8 ---	TP-6,33
b	4,73				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 160l, Brz 65l, Brz, Db, So.we, So 45l, podszt.: kru, db, jał, brz, jr, na 10%	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	65 130	0,2	luż	21 39	18 22	II III	3 3	40 29 ---	190 135 ---	4,4 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-100%-4,73 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,33
c	4,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Lp 65l, Ol, Brz, So 110l, So, So.k, Db, Św 45l, podszt.: jał, kru, bk, so.k, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	20	II	22	289	1395	32,5 6,7	TP-4,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
80																			
f	1,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 100l, Db 80l, Db 45l, podszt.: jał, kru, brz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	22	II	22	344	490	8,6 6,1	TP-1,42
g	1,54				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Db, Św 65l, So 75l, podszt.: bk, kru, jał, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	21	I	22	353	545	12,1 7,9	TP-1,54
h	2,16				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 70l, So 110l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: jał, kru, bk, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 20	0,9 0,6	um um prz	26 1	21	II I	22 22	299	645	13,6 6,3	TP-2,16
i	1,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, podszt.: bk, so, św, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	110 60 40	1,0	prz prz um	43 21 15	22 19 16	III II I	3 4 4	123 112 50 ---	150 135 60 ---	1,7 3,5 2,5 ---	TP-1,20
j	1,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Bk 70l, Św, Db 55l, podszt.: jał, kru, db, bk, św na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	120 70 120 70	1,2	um um prz	43 25 40 30	25 22 23 20	II I IV III	3 3 3 3	258 90 50 28 ---	265 95 50 30 ---	2,5 1,9 0,7 0,8 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 k	1,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Db.c 70l, So 160l, Db, Św 130l, So.we, Św 35l, Os 55l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 60%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 70	0,9	um prz	42 29	25 23	II II	3 3	313 28 --- 341	375 35 --- 410	3,0 0,4 --- 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,35
l	2,28				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, Db 100l, Brz, Św 75l, Św, So.we 35l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75	0,9	um prz	30 27	24 23	I II	22	223 131 --- 354	510 300 --- 810	9,5 6,4 --- 7,0	TP-2,28
m	0,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 65l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, db, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um prz	20	20	I	22	244	155	4,7 7,5	TP-0,63
n	1,39				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db 20l, Db, Brz 70l, Brz, Os 55l, So.we 40l, podsz.: jrz, kru, so.we, db, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 DG	110 110 110	1,0	prz prz um	38 49 51	26 28 30	II I II	2 2 2	313 45 67 --- 425	435 65 95 --- 595	4,7 0,7 0,7 --- 6,1 4,4	TP-1,39
~a			0,65		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 29,39 Gmina Sztutowo (052) = 29,39 Powiat nowodworski (10) = 29,39 Woj. pomorskie (22)												7970	141,6	

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
81					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	8,80				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Brz, So.k, Bk, Os, Ol 65l, Brz 25l, So 95l, So 45l, podsz.: jał, bk, kru, so.k, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 25	0,9	um um prz	21 10	17 10	III I	22	160 32 192	1410 280 1690	34,9 27,2 62,1 7,1	TP-8,80
c	3,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	12	14	II	12	183	555	21,5 7,1	TP-3,04
d	3,98				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: jrz, bk, jał, so, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 65	1,1	um um prz	36 20	20 17	III III	23	181 107 288	720 425 1145	11,2 10,5 21,7 5,5	TP-3,98
f	2,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 65l, Db 90l, So 120l, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, bk, kl na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 65	1,1	um um prz	37 25	24 21	II I	22	267 117 384	800 350 1150	11,9 7,8 19,7 6,6	TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Os, Md 65l, podsz.: bk, jał, jrz, św, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	26	22	I	23	396	955	21,2 8,8	TP-2,41
h	4,18				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c 75l, Kl, Św 50l, podsz.: kru, jrz, bk, św, db na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB 1 BK	75 75 75 110 75	1,0	um um prz	33 32 37 33 47 28	25 24 24 25 25 24	I II II III II	22	121 61 71 40 40 35 ---	505 255 295 165 165 145 ---	9,4 2,6 6,4 1,5 2,2 3,7 ---	TP-4,18
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 25,54 Gmina Sztutowo (052) = 25,54 Powiat nowodworski (10) = 25,54 Woj. pomorskie (22)												7025	172	
82 a	5,50				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So.k, So.c, So, Brz, Db 70l, Bk, Brz 40l, podsz.: jał, kru, db, bk, so.k na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	31	21	III	3	325	1790	23,7 4,3	TP-5,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So.c, Brz 70l, So 100l, podsz.: jał, kru, bk, db, so.k na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	26	21	II	13	342	410	8,7 7,2	TP-1,20
c	7,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, mjs Jw, Św 70l, So, Os, Lp 60l, Db 110l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, jw, św, bk na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB	95 95 95 70	1,1	um um prz	37 33 33 24	26 27 25 21	I II II II	3 3 3 4	238 141 32 38 --- 449	1860 1100 250 295 --- 3505	25,7 19,1 1,5 7,0 --- 53,3 6,8	TP-7,81
d	1,22				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Db, Bk 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	23	I	22	334	405	10,0 8,2	TP-1,22
g	7,30				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Db, Brz 60l, Św, Db, Os, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, bk, db, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	60 60 120	0,9	um um duże	24 29 40	23 24 28	I II III	22	239 29 38 --- 306	1745 210 275 --- 2230	42,7 4,6 3,8 --- 51,1 7,0	TP-7,30
~a			0,57		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 23,65 Gmina Sztutowo (052) = 23,65 Powiat nowodworski (10) = 23,65 Woj. pomorskie (22)												8340	146,8	
83					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	13,11				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 60% klimat, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 110l, Brz 70l, Bk, Db, Jw, Os 30l, pods.: bk, jał, jr, so.k, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO.K	100 80 80	1,1	um um prz	32 26 15	19 17 11	III III V	3 3 4	227 59 16	2975 775 210	39,5 14,3 4,9	TP-13,11
d	4,43				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, Lp 5l, Db, Bk, Św, Os, Md 40l, pods.: bk, db, jr, kru, brz na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB	4 20 65 4 20	1,0		26	7 22 4	II I II IV	12	75	330	7,4	CW-2,21 CP-1,32 TP-0,90
f	1,58				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Św, Db, Md, Os 50l, pods.: kru, jr, brz, db, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	20	I	22	316	500	15,4 9,7	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	2,86				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 55l, Św, Os, Bk 40l, Lp, Db 110l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	20	I	22	286	820	22,3 7,8	TP-2,86
h	1,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Db, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, bk, db, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	um um duże	19 17	19 20	IA I	22	224 71 --- 295	350 110 --- 460	11,7 3,0 --- 14,7 9,4	TP-1,57
i	0,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: jał, jrz, bk, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	32	19	III	3	292	270	3,6 3,9	TP-0,93
j				0,03	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI I (Dr)														
k				0,22	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,36		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 25,09 Gmina Sztutowo (052) = 25,09 Powiat nowodworski (10) = 25,09 Woj. pomorskie (22)											6365	122,1		

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
84					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	6,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, SP. 2180(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.k, Db 55l, podsz.: jrz, so.k, db, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	95 70 55	1,1	um um prz	32 27 17	22 20 16	II II II	3 3 4	238 103 27 ---	1530 660 175 ---	21,1 14,0 5,0 ---	TP-6,42
b	1,54				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 55l, Md, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.C	45 70 45	1,0	um um duże	19 28 13	19 22 17	IA I II	22	214 122 20 ---	330 190 30 ---	11,0 3,8 1,4 ---	TP-1,54
c	2,78				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs So, Brz, Św, Db 70l, Db 155l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,79 ha Db,Bk 15l. So 9l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO 3 DB 3 BK 3 DB 1 SO	155 15 15 40 9	1,2 0,5	luż	50	25 3 3 10 3	III 	2 22	376	1045	7,8 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,78 IVD-30%-2,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,79
d	2,33				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	um um duże	20 16	20 18	IA I	22	254 66 ---	590 155 ---	19,7 8,5 ---	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	1,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 70l, Św 100l, Db, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrj, lsz, so, brz na 60%, 1-od gnia 0,52 ha Db,Bk 13l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	155 155 70	0,7	prz prz um	50 44 30	24 22 22	III IV I	2 3 2	182 29 29 ---	315 50 50 ---	2,4 0,4 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,03 IVDU-100%-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,52
g	0,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw, Bk, Db 35l, podsz.: jrj, bk, db, kru, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	10	12	II	22	166	165	9,6 9,7	TW-0,99
h	10,45				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 55l, mjs Db 70l, Db, Md, Os 55l, podsz.: jrj, bk, db, św, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	55 70 55	1,0	um um duże	25 33 24	22 24 20	IA I II	22	267 76 38 ---	2790 795 395 ---	71,8 16,1 17,1 ---	TP-10,45
~a			0,73		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 26,98 Gmina Sztutowo (052) = 26,98 Powiat nowodworski (10) = 26,98 Woj. pomorskie (22)												9265	210,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
85					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	11,79				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, Brz, Db 65l, Db, Wb, Os, Bk 30l, Ak 40l, podsz.: kru, jr, bk, db, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	65 20 30 40	0,9	um um prz	26 7 13 17	22 8 13 15	I I I I	22	160 16 16 21 ---	1885 190 190 250 ---	41,9 35,2 12,5 10,3 ---	TP-11,79
b	4,23				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Db, Brz, Db.c, Św 65l, Db 120l, Db 40l, Brz, Ak, Db, Bk, Os 30l, Os 20l, podsz.: kru, jr, ak, so, db na 50%, 1-od gnia 1,53 ha Db,Bk 15l. So 2l. 5 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODR PODRII	SO 5 DB 4 BK 1 SO SO	160 15 15 2 65	0,6 0,4 0,4	prz prz um	58 4 6 1 22	25 4 6 1 22	III I I I II	3 22 22	194 194 194 194 194	820 820 820 820 820	5,9 1,4	Działka nr 1: AGROT-1,28 IVD-30%-4,23 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-0,21 CP-1,32
c	4,24				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Db, Os, Św, Db.c 60l, Św 100l, Db.c, Db, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, db, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	22	I	22	334	1415	34,7 8,2	TP-4,24
f	3,90				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: kru, jr, brz, db, bk na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um duże	20 18	20 18	I II	22	254 31 ---	990 120 ---	30,5 6,2 ---	TP-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Db 70l, Md 90l, Db, Bk, Db.c, Św, So.we, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, bk, so na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Bk 3l. 3 szt.	120/120 SO SO (zg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	145 65	0,7	prz prz um	46 27	25 24	III I	3 3	182 46 ---	460 115 ---	3,7 1,7 ---	CW-0,70		
h		0,37			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. naga	SO															
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE																
~b			0,65		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L																
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 27,88 Gmina Sztutowo (052) = 27,88 Powiat nowodworski (10) = 27,88 Woj. pomorskie (22)												6435	182,6			
86 a	1,23				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 65l, Św, Brz 80l, Bk, Os, Kl 40l, podsz.: bk na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	80 80	1,0	um um duże	23 32	22 24	II I	22	223 172 ---	275 210 ---	6,2 3,6 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	9,06				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, So.we, Db 112l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Db, Brz 65l, Bk 80l, So.we, Os, Db.c, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jr, db, św, bk na 70%, w cz. S kępą 0,35 ha Brz 60l.	120/120 DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 BRZ	112 65 75	1,0 0,2	prz prz um prz prz luź	41 23 27	27 22 24	II II II	2 3 3	392 67 28 95	3550 605 255 860	37,4 4,1 19,7 2,6 --- 22,3 2,5	Działka nr 1: AGROT-2,71 IVD-30%-9,06 ODN-ZŁOŻ-2,71
c	7,62				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Św, Os 49l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jr, db, św, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	49 10	0,9 0,8	um um duże	21 1	20 1	I I	22 12	275 ---	2095 ---	66,2 8,7	TP-7,62
h	0,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, db, św, bk, so.we na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,0	um um duże	18 17	19 18	IA I	22	305 36 ---	190 25 ---	6,8 1,4 --- 8,2 13,0	TP-0,63
i	2,08				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db 60l, Db.c, Brz 70l, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 60	1,0	um um prz	29 20	26 22	IA I	22	406 32 438	845 65 910	16,1 1,6 --- 17,7 8,5	TP-2,08
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
86 -b			0,63		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 21,28 Gmina Sztutowo (052) = 21,28 Powiat nowodworski (10) = 21,28 Woj. pomorskie (22)												8115	161,6	
87 a	4,95				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Md, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, św, db, bk na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha Brz 32l. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,So 32l. w cz. SW kępa 0,40 ha Brz 32l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	21	IA	22	377	1865	54,2 10,9	TP-4,95
b	6,17				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 70l, Brz, Św 80l, Brz, Św, Db 50l, Św 155l, podsz.: jrz, św, db, brz na 50%, 1-od gnia 1,45 ha Bk,Db 16l. So,Św 14l. 6 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	155	0,9	prz prz um	45	26	II	2	354	2185	15,6 2,5	Działka nr 1: AGROT-3,87 IVDU-100%-6,17 ODN-ZŁOŻ-3,87 CP-1,45
c	6,30				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św 125l, IIP mjs Św, Bk 60l, Św, So 75l, podsz.: bk, św, db na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	125	0,7	prz prz luź prz prz um	45	27	II	2	258	1625	14,0 2,2 37,1 5,9	TP-6,30

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. I.													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	11,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So. we 75l, mjs Bk, Brz 60l, So, Db, Św 75l, Bk, Św 125l, Bk, Św, So, Brz, Jrz, Db 40l, podsz.: bk, jrz, brz, kru, so na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 30l. w cz. C kępa 0,30 ha Brz 30l.	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BK	125 75	1,1	um um prz	42 19	25 20	II III	2 4	392 28 ---	4600 330 ---	39,5 9,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,60 IVD-30%-11,74 ODN-ZŁOŻ-3,60
f				0,36	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	30 30			8 18	10 14		4 4		3 1 ---		
g	3,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 75l, Brz, Bk 60l, Bk 50l, podsz.: bk, db, św na 20%, w cz. N bagno 0,08 ha 2- od gnia 1,10 ha Bk, Św 4l. 4 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	7 SO 3 BK	125 75	0,8	um um prz	41 23	26 23	II II	2 4	217 86 ---	805 320 ---	6,9 8,0 ---	CW-1,10
h				0,24	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	30			8	11		4		2		
i	0,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Db.c 60l, podsz.: bk, db, jrz, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	19	19	II	22	248	205	5,3 6,4	TP-0,83
-a			1,01		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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 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
87																			
	33,71		1,01	0,60	= 35,32												13415	190	
	33,71		1,01	0,60	= 35,32 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)												(6)		
	33,71		1,01	0,60	= 35,32 Gmina Sztutowo (052)														
	33,71		1,01	0,60	= 35,32 Powiat nowodworski (10)														
	33,71		1,01	0,60	= 35,32 Woj. pomorskie (22)														
88					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	0,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, So 95l, Bk, Św, Brz 40l, Os 55l, podsz.: jrz, kru, bk, św, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	25	22	I	22	396	345	7,7 8,9	TP-0,87
b	6,75				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Św 120l, podsz.: jrz, db, św, brz, so na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db,Bk 15l. So 10l. 4 szt. 2-od g cz 1,15 ha Bk,So 3l. 4 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	SO	145	0,7	prz prz um	45	28	II	2	262	1770	13,5 2,0	Działka nr 1: AGROT-2,03 IVD-30%-6,75 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-1,33 CP-1,00
c	3,17				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, So 65l, Św, So.we, Db 95l, Św, So.we, Db 40l, podsz.: kru, db, bk, św, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	34	25	II	3	368	1165	16,1 5,1	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, So 35l, pods.: kru, brz na 40%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,5	um um duże	8	11	IV	23	52	50	1,9 2,0	
f	2,10				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, Św 120l, pods.: jrz, św, brz, so, bk na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Db,Bk 15l. So 10l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 85	0,8	prz prz um	47 24	27 20	II IV	2 3	274 29 ---	575 60 ---	4,2 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,41 IVD-20%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,61
g	5,44				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, So.we 65l, Bk 70l, Db, Św, Bk 40l, Brz 35l, So.we 30l, pods.: jrz, brz, bk, św, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 40	1,1	um um prz	24 15	23 20	I IA	22	374 37 ---	2035 200 ---	41,3 7,9 ---	TP-5,44
i	0,91				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Św 35l, pods.: brz, kru, św, jrz, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	17	18	I	22	244	220	6,8 7,5	TP-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. l.													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 j ~a	10,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Św 120l, Brz 50l, podsz.: jrz, db, św, kru, brz na 40% Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L	120/120 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO 5 SO 5 ŚW	145 50 50	1,0 0,2	prz prz um	44 16 15	27 16 15	II 22	2 22	381 381	4120 4120	31,4 2,9	Działka nr 1: AGROT-3,20 IVD-30%-10,82 ODN-ZŁOŻ-3,20
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 31,38 = 31,38 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 31,38 Gmina Sztutowo (052) = 31,38 Powiat nowodworski (10) = 31,38 Woj. pomorskie (22)												10540	132,2	
89 a b	8,01 4,49				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, nar.spe, D. mjs Św 145l, Św 75l, So, Brz, Db 65l, Db, Db.c, Św, Brz 35l, podsz.: jrz, św, so, db, brz na 80% Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. IP mjs Św 145l, IIP mjs Św 75l, Św, Brz 45l, podsz.: bez.k, kru, jrz, św, czm na 40%	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	SO SO BK	145 145 75	1,4 0,5 0,5	um um prz um prz prz prz um	40 41 19	25 27 20	III II III	2 2 4	414 213 123	3315 955 550	26,4 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,38 IVD-30%-8,01 ODN-ZŁOŻ-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89																				
c		1,32			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 90% zwierz, D. podsz.: bez.k, brz, kru, jrz na 40%	SO-DB	PRZES	SO BRZ	145 25			32 10	20 10		4 4			3 1 ---		
d	0,76				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 22l, podsz.: gb, jrz, db, bez.k, brz na 10%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,3	peł b duże	9 10 11	11 10 12	IA I I	22		112 11 11 ---	85 10 10 ---	10,2 2,6 0,6 ---	
f	5,59				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Św 145l, Św 75l, So 65l, Db, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: św, jrz, brz, so, kru na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Bk,Db 15l. Jd 10l. 4 szt. w cz. N kępa 0,15 ha Brz 30l. w cz. C kępa 0,25 ha Brz 40l. 4-gnia 1,30 ha 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	145 15 15	0,6 0,2	prz prz um	40	25 5 2	III I	2 22		194	1085	8,6 1,5	Dziatka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,10
g		1,64			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 100% zwierz, D. podsz.: bez.k, bk, kru, jrz, brz na 50%	SO-DB	PRZES	SO	145			39	27		3			9		
h	8,79				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Św 145l, Św 75l, So, Brz 65l, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: jrz, św, so, db, brz na 60%, 1-od gnia 1,97 ha Bk,Db 2l. 8 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB	145 2 2	0,9 0,3	um um prz	40	25	III	2 11		262	2305	18,3 2,1	Dziatka nr 1: CW-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,59		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
-a			0,17		Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie RP: DROGI L														
	27,64	2,96	0,76		= 31,36											8328	89,8		
	27,64	2,96	0,76		= 31,36 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)														
	27,64	2,96	0,76		= 31,36 Gmina Sztutowo (052)														
	27,64	2,96	0,76		= 31,36 Powiat nowodworski (10)														
	27,64	2,96	0,76		= 31,36 Woj. pomorskie (22)														
90					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie														
a	2,17				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. miesz. dkep, mjs Db, Os 22l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.k na 10%, w cz. C kępa 0,11 ha Brz 40l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 MD	22 22 22 22 22	1,0	peł b duże	9 11 10 7 15	10 13 11 7 13	IA I I II I	22	67 33 11 17 ---	145 70 25 35 ---	17,4 4,8 7,3 3,6 ---	128 275 33,1 15,3
							PRZES	BRZ DB ŚW	50 60 60			22 23 33	16 15 19	4 4 4		2 9 1 ---			12
b	2,39				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. thk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db 45l, podsz.: jrz, kru, bez.k, czm, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	17	16	II	23	254	605	23,5 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	3,39				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk 25l, Db, So, Brz 45l, podsz.: bez.k, kru, jrz, brz, św na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	25 25 25 25 20 35	1,4	peł b duże	10 8 9 15 11 16	10 8 9 13 14 18	I III I I I I	23	39 6 6 17 17 22 --- 107	130 20 20 60 60 75 --- 365	12,8 9,3 4,1 4,5 4,3 2,8 --- 37,8 11,2	
d	1,64				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Bk 21l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz, bk na 30%, w cz. W bagno 0,10 ha	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	21 21 21 21	1,1	peł b duże	9 10 8 13	9 11 9 11	IA I I I	23	56 39 6 11 --- 112	90 65 10 20 --- 185	12,5 4,5 3,6 1,9 --- 22,5 13,7	
f		2,52			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 90% zwierz, D. podsz.: bez.k, brz, kru, jrz, db na 40%	SO-DB	PRZES	ŚW BRZ SO	80 25 70			37 11 27	21 10 18		4 4 4		4 2 5 --- 11		
g	2,27				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Md 22l, Db, Św 60l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.k na 10%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	22 30 22 22	1,5	peł b duże	9 15 10 11	10 17 12 12	IA I I I	22	78 45 17 17 --- 157	175 100 40 40 --- 355	21,2 4,7 11,8 2,6 --- 40,3 17,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h	2,12				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db 20l, podsz.: bez.k, kru, jrz, brz, św na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 2 SO	20 20 20	0,6	prz prz um	8 8	10 4 7	II III II	33	35 5 40	75 10 85	5,7 2,9 8,6 4,1	
i		2,40			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 90% zwierz, D. podsz.: bez.k, kru, brz, jrz na 40%	SO-DB	PRZES	BRZ	25			10	10		4		1		
j		9,04			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 80% zwierz, D. podsz.: bez.k, św, kru, jrz, db na 60%	SO	PRZES	SO BK ŚW	115 60 40			36 16 14	26 17 13		3 4 4		625 42 59 726		
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,34		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	13,98 13,98 13,98 13,98 13,98	13,96 13,96 13,96 13,96 13,96	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 28,47 Gmina Sztutowo (052) = 28,47 Powiat nowodworski (10) = 28,47 Woj. pomorskie (22)												2622	165,8	

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
91					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Kąty Rybackie														
a		7,75			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 100% zwierz, D. podsz.: bez.k, jrz, kru, brz na 50%	SO													
b	10,31				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz, So.we 70l, Św 110l, So 140l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, brz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	22	I	22	331	3415	69,3 6,7	
c		1,70			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 90% zwierz, D. podsz.: bez.k, św, brz, jrz, kru na 40%	SO	PRZES	SO ŚW SO	145 105 65			41 32 20	21 22 19	I	4 4 4		16 7 14 ---	37	
d	2,64				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 42l, Św, Brz 70l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	42 70 42	1,0	um um duże	19 27 15	17 22 16	I I I	22	163 122 31 ---	430 320 80 ---	16,7 6,5 5,1 ---	28,3 10,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
f		1,18			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 100% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: bez.k, kru, jrz na 50%	SO													
g		0,70			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 90% zwierz, D. podsz.: bez.k, jrz, kru, brz na 50%	SO	PRZES	SO	140			39	22		4		12		
												22	18		4		5		

																	17		
h	2,46				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Db, Bk 36l, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	36 65	1,2	peł duże	13 24	14 21	I I	22	187 135 ---	460 330 ---	22,4 7,4 ---	29,8 12,1
i	1,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	19	II	22	267	280	7,5 7,2	
-a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	16,45	11,33	0,22		= 28,00														
	16,45	11,33	0,22		= 28,00 Obr. ew. Sztutowo (0006)														
	16,45	11,33	0,22		= 28,00 Gmina Sztutowo (052)														
	16,45	11,33	0,22		= 28,00 Powiat nowodworski (10)														
	16,45	11,33	0,22		= 28,00 Woj. pomorskie (22)														
																	5369	134,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Otulina rezerwatu: Kąty Rybackie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	13,44				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. mjs Św, Md, Brz, Db 50l, So 90l, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, św, brz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	20	I	22	316	4245	130,7 9,7	TP-13,44
d	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	prz prz um	29 26	22 21	I II	23	310 27 ---	230 20 ---	5,4 0,3 ---	
h	1,38				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os 25l, Św, Md, Db 35l, So 46l, podsz.: kru, db, so, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	35 25 25 35	1,1	peł b duże	15 10 10 15	15 9 14 16	I II I II	22	114 16 31 16 ---	155 20 45 20 ---	8,0 2,7 2,4 0,8 ---	TW-1,38
i		3,06			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 100% zwierz, C. otul rez	SO	PRZES	SO SO	140 50			36 16	23 16		4 4		5 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
j	1,05				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, otul rez, D. mjs Brz, Św, Md 33l, podsz.: brz, kru, db, md, św na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	pe b duże	12	13	I	12	218	230	12,8 12,2	TW-1,05
k	1,25				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. mjs Brz, Db 46l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	16	17	I	22	234	290	10,0 8,0	TP-1,25
m	1,30				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 55l, Bk 70l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, kru, jrz, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 70	0,9	um um duże	19 26	19 21	I II	22	219 91 ---	285 120 ---	7,8 2,5 ---	TP-1,30
n	2,30				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, otul rez, D. mjs Św, Brz 46l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	16	16	II	22	204	470	17,6 7,7	TP-2,30
o	0,69				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Św 61l, Św 40l, podsz.: św, db, kru, jrz, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61	1,3	um um duże	23 26	21 22	I II	22	417 43 ---	290 30 ---	6,9 0,6 ---	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
92																			
p	2,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. mjs Md, Św 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, jrz, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Md 26l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	17	18	I	22	346	760	23,4 10,6	TP-2,20
-a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,67		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	24,35 24,35 24,35 24,35	3,06 3,06 3,06 3,06	0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 28,26 Gmina Sztutowo (052) = 28,26 Powiat nowodworski (10) = 28,26 Woj. pomorskie (22)												7220	231,9	
93					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a		2,91			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Otulina rezerwatu: Kąty Rybackie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 70% zwierz, C. otul rez, D. podsz.: jrz, so, kru, bez.k, brz na 50%	SO	PRZES	SO	145			39	21		3		203		
b	0,77				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 71l, So 120l, So 55l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, kru, db, brz, db.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	27	24	I	22	354	275	5,4 7,0	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,23	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	KRU BRZ			0,2 0,4				13				
d		2,92			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt	SO () 40													
f	7,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs Św 125l, Św, Db, Os 70l, podsz.: db, św, jrz, bk, kru na 60%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO ŚW	125 45	0,9 0,2	prz prz um	34 9	23 9	III 22	2 22	269 2025	2025	18,1 2,4	Działka nr 1: AGROT-2,26 IVD-30%-7,52 ODN-ZŁOZ-2,26
g	3,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. mjs Brz, Md, Św 65l, Św 85l, So, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 40%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 32l. Md I. w cz. SW kępa 0,07 ha So 32l. w cz. S kępa 0,04 ha So,Św,Db 32l., OP. Płaty roślinności: zml.pół	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	23	21	I	22	396 1195	1195	26,6 8,8	TP-3,02
h	0,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 32l, podsz.: kru, db, brz, jrz, db.c na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	1,0	peł duże	12 11	13 14	I I	22	156 21 --- 177	95 15 --- 110	5,6 1,4 --- 7,0 11,5	TW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
93																			
i	4,97				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs Św 125l, Św, So 70l, podsz.: db, św, jr, bk, kru na 50%, w cz. S kępa 0,26 ha Db 27l.	120/120 SO (zg) 40	KDO DRZEW SO PODR 4 DB 4 ŚW 2 SO		125	0,8	prz prz um	34	23	III	2	239	1190	10,6 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,97 ODN-ZŁOŻ-1,40
j	2,24				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św 65l, So, Św, Db, Brz 45l, podsz.: jr, kru, db, św, bez.k na 50%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW		135 85	0,9	prz prz um	37 27	24 22	III III	3 3	246 45 --- 291	550 100 --- 650	4,6 2,1 --- 6,7 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-30%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,53
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,39		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13	5,83 5,83 5,83 5,83 5,83	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 25,89 Gmina Sztutowo (052) = 25,89 Powiat nowodworski (10) = 25,89 Woj. pomorskie (22)												5648	74,4	
94					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kały Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Św, Bk 100l, podsz.: bk, jr, db, św, db.c na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR II BK		100 70	1,1 0,7	um um prz	31	26 17	II	3 22	411	1465	18,6 5,2	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz, Bk, Db, Św 45l, podsz.: jrz, db, bk, św, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,44 ha So,Brz,Db,Św 48l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,1	um um prz	26 28	22 23	I II	12	374 32 ---	2350 200 ---	47,7 2,4 ---	TP-6,29
c				0,44	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW	BRZ SO	60 60			25 23	18 18	3 4		4 3 ---			
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, nar.spe, bor.bru, U. 10% antrop, C. otul owp, D. mjs So.we 120l, Św, Brz 70l, Kl, Jw, So.we, Św, Db, Db.c, Bk 40l, podsz.: św, kru, jrz, czm, db.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	37	25	II	3	392	1540	14,3 3,6	TP-3,93
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we 110l, Brz, Św, So.we 70l, podsz.: jrz, kru, św, db, so na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 70	0,9	prz prz um	37 23	22 20	III II	3 4	213 56 ---	1280 335 ---	14,5 7,1 ---	TP-6,00
g				0,24	RP. B-R (B-R VI)		PODRII	5 BK 5 ŚW	45 45	0,3			10 10	22					
~a			0,62		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	120			38	23	4		12			
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 21,08 Gmina Sztutowo (052) = 21,08 Powiat nowodworski (10) = 21,08 Woj. pomorskie (22)											7170 (19)	104,6		

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
95					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.b 105l, So, Św, Dg 70l, Św, Db, Jrz 40l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	105 105	1,2	um um duże	39 35	24 24	II III	3 2	302 179 ---	215 130 ---	2,6 1,7 ---	TP-0,72
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Jw, Jrz 35l, podsz.: jrz, kru, bk, db, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,2	um um duże	23 27	21 23	I I	12	385 37 ---	1350 130 ---	31,1 2,0 ---	TP-3,50
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 47l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 40%, 1-kępa 0,12 ha Bk 12l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	21 26	19 21	I I	12	265 25 ---	1495 140 ---	49,9 3,5 ---	TP-5,65 CW-0,12
d			0,69		RP: TURYST														
f	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 10% antrop, C. otul owp, drz szt, D. mjs So 60l, podsz.: jrz, kru, db, so, św na 30%, w cz. NW luka 0,11 ha w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 40l.	120/120 SO (zg) 40	DRZEW PODRII	SO BK	125 35	1,1 0,6	um um prz	39 11	25 11	II II	2 22	437	2600	22,3 3,7	TP-5,95
g			0,54		RP: BUD INNE		ZADRZEW	SO BRZ	125 50			35 20	22 19		3 4		9 10 ---	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	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
95 h	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Św, So, Brz 60l, Św, Bk, So.we 40l, podsz.: kru, św, jrż, bk, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	34	24	II	2	437	2285	23,0 4,4	TP-5,23
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs So.we 125l, So.we, Św, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: jrż, bk, so.we, kru, db na 50%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	125	1,1	um um prz	37	26	II	2	437	710	6,1 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,47 IVD-30%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,47
j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs So.we, So.b 105l, Brz 75l, podsz.: jrż, kru, brz, db, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	105 35	1,1 0,3	um um prz	37	25 11	II	2 22	425	1740	20,5 5,0	TP-4,09
~a			1,14		RP: DROGI L														
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		2,37 2,37 2,37 2,37 2,37		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 29,13 Gmina Sztutowo (052) = 29,13 Powiat nowodworski (10) = 29,13 Woj. pomorskie (22)											10795 [19]	162,7		
96 a	2,34				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	21	I	12	305	715	20,4 8,7	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 10% antrop, D. mjs Św 110I, So, Brz, Db, Św, Bk 55I, Jrz 40I, podsz.: jrz, kru, db, so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	180	1,3	prz prz um	45	30	I	2	638	4000	26,6 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-15%-6,27 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 64I, podsz.: jrz, kru, db, bk, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64	1,1	um um duże	23 22	21 21	I III	12	353 27 ---	1075 80 ---	24,4 1,7 ---	TP-3,05
d	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs So.we 100I, Brz, So, So.we, Św 55I, podsz.: jrz, kru, św, so.we na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	100 35 35	1,1 0,7	um um prz	34	25 9 7	II	3 12	411	3380	43,0 5,2	TP-8,22
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50I, Św 40I, podsz.: db, jrz, brz, kru, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um duże	19 25	18 21	I II	11	285 25 ---	1005 90 ---	31,0 2,5 ---	TP-3,53
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60I, podsz.: jrz, kru, św, so.we, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	110 35 35	1,2 0,7	um um prz	36	25 9 6	II	3 12	437	885	9,7 4,8	TP-2,03
~a			1,34		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
96																			
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 26,78 Gmina Sztutowo (052) = 26,78 Powiat nowodworski (10) = 26,78 Woj. pomorskie (22)												11230	159,3	
97					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Zuławskie														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szł, D. zmiesz. grp, pjd Md 54l, mjs Brz, Św, Db 54l, podsz.: jrz, db na 30%, w cz. N bagno 0,03 ha w cz. S bagno 0,12 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	22	19	I	22	273	805	22,4 7,6	TP-2,94
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 SO 3 SO 3 SO	140 8 35 15	0,7 0,5	prz prz um	39 10	25 13 4	III III III	2 12	228 22	775 75	6,4 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,93 IVDU-100%-3,39 ODN-ZŁOZ-0,93 CP-1,55
c	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szł, D. zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Brz, Św, Md 38l, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 50%, w cz. NW kępą 0,03 ha So 23l. Św l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	17	16	I	22	251	1970	88,4 11,3	TW-7,85
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szł, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, so na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	71 71	0,8	um um duże	29 26	22 21	I II	22	179 103 ---	95 55 ---	1,9 0,6 ---	TP-0,54
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szł, D. mjs Brz, Św, So.we 71l, Brz 30l, podsz.: db, św, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	25	22	I	22	309	725	14,5 6,2	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.we 111l, So.we 40l, podsz.: db, brz, jr, kru, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	um um duże	30	23	III	2	271	2115	23,6 3,0	
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Św 95l, Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um duże	34	24	II	2	426	1390	15,1 4,6	
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.we 111l, So.we 40l, podsz.: so.we, db, jr, na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	peł b duże	35	26	II	2	426	545	5,8 4,5	
-a			0,61		RP: DROGI L														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Stegna (0015) = 30,02 Gmina Stegna (042) = 30,02 Powiat nowodworski (10) = 30,02 Woj. pomorskie (22)												8550	178,7	
98 a	3,93				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	180/180 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	70 70	1,0	um um duże	30 33	23 28	II IA	22	168 234 ---	660 920 ---	15,7 17,6 ---	TP-3,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 100l, mjs Bk, Db 100l, Bk, Brz, Św 70l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, św na 80%											402	1580	33,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
98 b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db 61l, podszt.: db, kru, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	peł b duże	22	19	II	22	265	675	17,0 6,7	TP-2,54
c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 52l, podszt.: jrz, db, bk, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	17	II	22	202	1475	46,2 6,3	TP-7,29
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, So 60l, podszt.: kru, jrz, św, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł b duże	20	18	I	22	256	350	11,3 8,3	TP-1,36
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 61l, podszt.: db, bk, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	22	20	I	22	326	700	16,7 7,8	TP-2,14
g	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św 60l, podszt.: bk, św, db, kru na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	31	24	II	3	375	3915	49,9 4,8	TP-10,44
~a			0,99		RP: DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Stegna (0015) = 28,69 Gmina Stegna (042) = 28,69 Powiat nowodworski (10) = 28,69 Woj. pomorskie (22)												8695	174,4	

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	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
99					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie														
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. IP mjs Św, Bk 115l, IIP mjs Brz, Db, Os, Św, Lp 60l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	115 60	0,9 0,5	prz prz um um um prz	40 16	26 20	II II	2 22	347 123	995 355	10,0 3,5 13,1 4,6	TP-2,87
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Kl 70l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	70 80 70	1,2	um um duże	29 24 24	26 24 26	IA II I	22	331 128 43 ---	210 80 30 ---	4,1 1,9 0,3 ---	TP-0,64
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, D. pjd Bk 70l, mjs Bk, Św 125l, Św 70l, Brz 50l, podsz.: bk, jr, kru, db, db.c na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	39	27	II	2	291	550	4,7 2,5	TP-1,89
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Bk 70l, mjs Św 70l, Św 120l, podsz.: bk, św, db, kru, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	120 60	1,0 0,4	um um prz	38 16	25 16	II II	2 22	392 ---	390 ---	3,6 3,6	TP-1,00
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Św, Md, Bk, Ak, Db, Brz 27l, podsz.: bk, św, ak na 20%, w cz. NE kępa 0,30 ha So,Bk,Św,Brz 70l. Bk 80l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BK	27 65 65	0,8	um um prz	8 22 19	10 19 16	I II III	22	45 89 45 ---	110 215 110 ---	8,9 5,0 4,1 ---	TW-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Św, So.we, Brz, Bk 115l, Bk 80l, podsz.: bk, db, św, jrz, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	115 60	1,1 0,1	prz prz um	36 25 16	25 II 22	2 2	437	1440	14,5 4,4	TP-3,29	
i			0,27		RP: TURYST		ZADRZEW	SO	125			38 26	2 2		35				
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. mjs Św 125l, Bk 90l, Bk, Św, Db 60l, Bk 30l, podsz.: kru, db.c, jw, so.we, jrz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,6	prz prz um	38 26	II 2	2	224	170	1,5 2,0	TP-0,76	
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 96l, Bk, Brz, Db, Św 40l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	31 24	II 3	3	325	285	3,8 4,4	TP-0,87	
l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. otul owp, drz szt, D. mjs Św, Bk 76l, Św, Bk, Db, Db.c 35l, podsz.: bk, św, kru, db, db.c na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	25 21	II 22	22	303	530	10,0 5,7	TP-1,75	
n				0,89	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	190	0,6		47 25		3		180			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, D. pjd So, Brz 60l, mjs Db, Bk, Św, Jw 60l, pods.: kru, db, jr, św, db.c na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	190	0,7	prz prz luź	47	25	III	3	224	275	1,7 1,4	TP-1,22
p	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Md, Brz 60l, Św, Brz, Bk, Db 30l, pods.: kru, db, jr, bk, brz na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha So 170l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	19	II	22	277	815	21,1 7,2	TP-2,95
s	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 61l, So, Bk, Os, Czr.p, Db 50l, pods.: db, kru, jr, bk, czm na 80%, w cz. N kępa 0,30 ha So 190l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	61 190 61	1,1	um um duże	23 41 21	23 25 23	I III I	22	225 107 37 ---	225 110 35 ---	5,5 0,7 0,6 ---	TP-1,01
t	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. mjs So.we 115l, Bk, Brz, So.we 65l, Św 40l, pods.: db, bk, św, brz, so.we na 10%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	34	25	II	2	302	135	1,3 3,0	TP-0,44
w			0,19		RP: TURYST		ZADRZEW	SO BK	125 60			37 22	25 17		2 4		44 3 ---	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. l.													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 x ~a	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So.we 115l, Bk, Św 85l, Brz, Lp, Św, So, Jw, Db 55l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,6	prz prz luź	38	26	II	3	213	30	0,3 2,1		
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Stegna (0015) = 23,42 Gmina Stegna (042) = 23,42 Powiat nowodworski (10) = 23,42 Woj. pomorskie (22)											7095 [82] (180)	116,7			
100 a b c d			0,12 0,36		Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
					RP: TURYST		ZADRZEW	SO BK	90 70			36 20	24 18		3 4		11 3 --- 14			
	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. mjs Db 58l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: db, jrz, kru, db.c na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	20	I	32	296	100	2,5 7,6	TP-0,33	
	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, U. 60% antrop, C. otul owp, D. mjs Bk 100l, So.we, So, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz, jw, kl na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	185	0,5	prz prz luź	51	26	II	3	190	180	1,1 1,2	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
100 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db, Brz, Bk, Js 56l, So 140l, Jw, Bk 40l, podsz.: db, db.c, jrz, bk, ak na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9	um um duże	22 23	19 20	I III	22	286 19 ---	410 25 ---	11,0 0,7 ---	TP-1,44
g	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. mjs So 180l, Brz 70l, Db, Jw 45l, podsz.: kl, jw, db, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	24	22	I	32	417	15	0,3 7,5	
h	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: jrz, db, so, kl, jw na 100%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um duże	33	23	III	3	302	25	0,3 3,3	
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% antrop, C. otul owp, drz szt, D. mjs Bk 70l, Db, Kl, Św, Jw, So.we 50l, podsz.: db, św, jrz, kru, kl na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	37	25	II	3	347	300	3,0 3,5	TP-0,86
j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 70l, Db 55l, So.we 30l, Kl, Jw 40l, podsz.: db, jrz, kl, jw, lsz na 60%, w cz. C luka 0,03 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	25	23	I	32	331	65	1,3 6,8	TP-0,19
k			0,66		RP: TURYST	120/120 SO (zg)	ZADRZEW	SO	115			35	25		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 l m n p r s t w y ax bx cx	1,75		0,37		RP: BUD INNE	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,6	prz prz luź	41	26	II	3	213	375	3,7 2,1	TP-1,75
	1,51			2,16	RP. INNE BUD (Bi)	120/120 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) 2 PIĘTR IP	SO	115	1,0	prz prz um prz prz luź	40	26	II	3	392	590	6,0 4,0 5,0 3,3	TP-1,51
				0,06	RP. INNE BUD (Bi)		IIP	BK	60	0,3		15	18	II	22	90	135		
			0,01		RP: TURYST														
				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
				0,17	RP. DROGI I (Dr)														
				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
			0,07		RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,5	prz prz luź	38	24	II	3	202	15	0,1 1,4	TP-0,07
	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, U. 60% antrop, C. drz szt. otul owp, D. mjs Md 115l														
			0,09		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
100 dx	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, otul owp, D. mjs Św 115l, Db, Jw, Św, Bk 50l, podsz.: db, św, jrz, kru, kl na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	37	25	II	3	347	445	4,5 3,5	TP-1,28
fx	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, otul owp, D. mjs Św 115l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: db, św, jrz, kru, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	37	25	II	3	347	350	3,5 3,5	TP-1,01
gx				0,37	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW	SO	115			48	27		2		56		
hx	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 69l, Brz, Kl, Jrz 40l, podsz.: jrz, kl, jw, czm na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 179	0,7	prz prz um	22 45	19 25	II III	33	118 86 --- 204	10 5 --- 15	0,2 --- 0,2 2,5	
ix	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. podsz.: jrz, kl na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	179	0,7	prz prz um	44	25	III	3	224	5		
jx	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 69l, Brz, Jrz, Db, Ak 40l, podsz.: db, kru, so, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	179 69	0,9	prz prz um	49 21	25 17	III III	3 3	235 22 --- 257	90 10 --- 100	0,6 0,2 --- 0,8 2,1	TP-0,38

Oddz. 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
100 lx	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeż.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, So, Db, So.we 50l, Brz, Jrz, Jw 30l, podsz.: db, kru, so, jw, kl na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	179 69	1,1	prz prz um	49 25	25 21	III II	3 3	302 34 ---	590 65 ---	3,8 1,4 ---	TP-1,96
mx	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, C. otul owp, D. mjs Db 50l, podsz.: so, brz, db, jr, jrz na 30%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	114	0,8	um um prz	36	26	II	4	302	30	0,3 3,0	TP-0,10
nx	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Św, So, Brz, Czr.p 45l, podsz.: db, jr, kru, bk, jw na 50%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	114 114	1,2	um um prz	41 38	27 29	II III	3 3	347 179 ---	40 20 ---	0,4 0,2 ---	TP-0,11
ox			0,01		RP: BUD INNE		ZADRZEW	SO	114			42	22		4		1		
px			0,10		RP: DROGI L														
~a			0,43		RP: DROGI L														
	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16		2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Stegna (0015) = 17,28 Gmina Stegna (042) = 17,28 Powiat nowodworski (10) = 17,28 Woj. pomorskie (22)											3895 [65] (276)	50,1		

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
101					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Db 56l, Db, Jw 40l, pods.: db, jr, kru, brz, jw na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	23	21	I	22	286	250	6,7 7,6	TP-0,88
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 71l, Brz, Db 60l, Św, Md, Db, Bk 45l, pods.: jr, db, kru, św, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		71 60	1,0	um um prz	25 23	23 21	I I	22	314 71 ---	240 55 ---	4,8 1,3 ---	TP-0,77
c				2,04	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW SO BRZ ŚW JW		70 40 55 55			28 20 35 31	21 20 18 16		3 4 4 4	53 7 3 14 ---	77		
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 45l, Brz 55l, Św, Bk 35l, pods.: jr, kru, db, db.c, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		55 55 45	0,9	um um prz	21 22 17	20 20 18	I III II	22	229 19 19 ---	295 25 25 ---	8,0 0,6 0,6 ---	TP-1,28
f			2,72		RP: TURYST		ZADRZEW SO BRZ DB BK		60 60 90 70			23 18 45 20	20 19 19 18		3 4 3 4	52 20 1 2 ---	75		

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
101 g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, db, kru, bk, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,8	um um prz	19 19	19 20	I III	22	229 19 ---	285 25 ---	7,7 0,6 ---	TP-1,24
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 65l, Db, Św 40l, podsz.: db, jrz, kru, bk, jw na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 90	1,0	um um prz	23 30	21 22	I II	22	321 37 ---	470 55 ---	10,4 0,8 ---	TP-1,46
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, C. otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 115l, Brz, Bk 70l, Św, Jrz, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św, db, kru, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	115 95 70	1,1	um um prz	41 32 22	26 24 22	II II II	2 2 4	258 84 123 ---	170 55 80 ---	1,7 0,8 2,3 ---	TP-0,66
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. mjs Db, Św, Md 40l, podsz.: db, jrz, so na 20%, w cz. NE luka 0,10 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	31	24	II	3	368	130	1,8 5,0	TP-0,36
k			1,15		RP: TURYST	ZADRZEW	SO DB ŚW BRZ	115 115 115 75				39 36 40 28	24 20 23 22	2 3 3 3		45 2 2 9 ---	58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Bk, Św 60l, Db, Św, Jrz 40l, pods.: db, jrz, kru, św, lsz na 100%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	31	24	II	3	325	195	2,7 4,5	TP-0,60
n	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Md, Db 65l, Brz 85l, Św, Bk, So.we 45l, So 115l, pods.: db, jrz, kru, św, bk na 60%, w cz. NE bagno 0,04 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 85	1,0	um um prz	25 41	22 25	I I	22	321 43 ---	1385 185 ---	30,8 3,0 ---	TP-4,32
o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św, Brz 70l, Db 55l, pods.: jrz, bez.c, bk, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	115 80	0,8	prz prz um	41 23	25 20	II III	2 4	269 22 ---	130 10 ---	1,3 0,3 ---	
p	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So, Św, Db 70l, So.we, Św 115l, Bk 90l, Św, Bk, So.we 50l, pods.: bk, św, db, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	115 70	1,0	prz prz um	41 22	27 20	II II	2 4	347 34 ---	1075 105 ---	10,8 3,0 ---	TP-3,10
r	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c, So.we, Db 70l, So, Db, Bk, Db.c 55l, So 115l, pods.: kru, db, jrz, bk, so.we na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 70	0,9	um um prz	26 21	22 20	I II	22	299 27 ---	315 30 ---	6,4 0,8 ---	TP-1,05
																326	345	7,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 s t ~a	0,34		0,31	0,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, C. otul owp, drz szt, D. mjs Md, Brz 55l, Db 40l, podszyt.: kru, jr, db, bk na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW	SO BRZ SO	55 50 85	0,7	um um prz	21 18 46	20 17 22	I I 4	22 4 4	248	85	2,3 6,8	TP-0,34	
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Stegna (0015) = 22,97 Gmina Stegna (042) = 22,97 Powiat nowodworski (10) = 22,97 Woj. pomorskie (22)												5675 [137] (77)	109,5		
102 a b	10,72				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Św 57l, Św 40l, podszyt.: bk, jr, db, kru, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, Św, Db, Bk 40l, podszyt.: bk, db, kru, św, jr na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	20	19	II	22	210	2250	62,3 5,8	TP-10,72	
	9,25					120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	22 23	21 22	I II	22	353 32 385	3265 295 3560	72,5 4,1 ---	TP-9,25	
							PODR	BK	18	0,3			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. I.													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 c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 81l, Db, Brz, Dg, Bk 58l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: db, kru, bk, św, jrj na 80%, w cz. S kępa 0,46 ha So,Db,Brz,Dg,Bk 58l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	81 81 58 81	1,0	um um prz	30 26 22 25	25 23 21 26	I II I II	22	277 32 32 59 ---	1190 135 135 255 ---	20,1 1,1 3,5 5,5 ---	TP-4,29
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 100l, IIP, podsz.: bk na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 3 BK	71 135 71	0,8	prz prz um	24 40 26	23 26 21	II II II	4 2 3	96 81 81 ---	170 145 145 ---	1,9 1,1 3,9 ---	TP-1,76
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 75l, Św, Db.c, Bk 45l, podsz.: św, kru, bk, db, jrj na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	75 75 75	1,1	um um duże	30 31 21	25 25 20	I II III	22	314 121 30 ---	520 200 50 ---	9,7 5,1 1,4 ---	TP-1,66
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Bk 90l, IIP pjd Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Bk 9l. Db.s 11l. 3 szt.	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK 6 BK 4 DB.S	135 55 9 11	0,9 0,2 0,3	um um prz prz prz luź	38 14	26 13	II III	2 22 12	354 34	455 45	3,6 2,8 2,4 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,77 IVDU-100%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,40
~a			0,68		RP: DROGI L														
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Stegna (0015) = 29,65 Gmina Stegna (042) = 29,65 Powiat nowodworski (10) = 29,65 Woj. pomorskie (22)												9470	207,6	

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
103					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 56l, podszt.: jrz, kru, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	peł duże	20	17	II	22	268	345	9,7 7,6	TP-1,28
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 66l, mjs Md 66l, Św 40l, podszt.: db, św, kru, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23	22	I	22	382	1595	34,7 8,3	TP-4,17
c	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, So.we 105l, Św, Md 70l, podszt.: db.c, db, św, kru, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	30	24	II	2	365	3130	36,8 4,3	TP-8,57
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 60l, podszt.: bk, db, św, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	30	24	II	22	351	740	11,1 5,3	TP-2,11
f	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So.we, Św 105l, Św, Brz 60l, podszt.: św, db.c, db, kru na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	34	26	II	2	382	3035	35,7 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św, So.we, Db 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db 70l, podsz.: bk, db na 10%, 1-od gnia 1,16 ha Db 11l. Bk,Lp 9l. 6 szt.	120/120 SO-BK (zg) 40 IIP	KO IP	SO 7 BK 3 BK	130 85 70	0,7 0,4	um um prz prz prz luź	38 24 18	25 21 19	II III III	2 4 4	279 80 46 ---	1170 335 195 ---	9,3 2,2 7,8 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,16 IVD-30%-4,19 ODN-ZŁ OŻ-1,16 CP-1,16
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 60l, Bk, Db 75l, podsz.: kru, db, bk na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	21	I	22	323	975	23,9 7,9	TP-3,02
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 43l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43	1,0	um um prz	22 22	17 19	I II	22	230 26 ---	225 25 ---	8,4 0,9 ---	TP-0,97
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. śml.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 47l, podsz.: kru, db, bk na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	22	18	I	22	360	750	25,1 12,0	TP-2,09
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db 60l, podsz.: so, jrz, db, kru na 20%	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 3 SO 2 BK 2 SO 1 SO 1 BK 1 DB.S	165 16 9 9 45 16 11	0,4 0,8	luź	45	26	II	2 22	143	250	1,7 1,0	Działka nr 1: AGROT-0,23 IVDU-100%-1,76 ODN-ZŁ OŻ-0,23 CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 ~a			0,78		RP: DROGI L														
	36,11 36,11 36,11 36,11 36,11		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 36,89 = 36,89 Obr. ew. Stegna (0015) = 36,89 Gmina Stegna (042) = 36,89 Powiat nowodworski (10) = 36,89 Woj. pomorskie (22)												12770	211,4	
104 a	2,88				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyo (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Os 60l, So 135l, pods.: db, jr, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	peł duże	23	20	I	22	288	830	20,3 7,0	TP-2,88
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, pods.: bk, św na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	16	I	22	261	245	8,8 9,5	TP-0,93
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, pods.: św, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um duże	26	21	II	22	369	1615	29,4 6,7	TP-4,37
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 65l, pods.: db, jr, św, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,3	um um duże	24	22	I	22	122	280	6,2 2,7	TP-2,28
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, pods.: bk, db, św, jr, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	20	16	I	22	235	220	8,9 9,5	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, kru na 60%	120/120 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 8 BK 2 BK		135 60 75	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	39 16 22	23 16 18	III III III	3 4 4	171 57 17 ---	430 140 40 ---	3,5 1,4 6,3 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVDU-100%-2,50 ODN-ZŁ OZ-0,95 CP-1,28
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz 85l, Bk 60l, pods.: db, św, bk, kru, jrz na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um duże	35	26	I	22	452	650	10,4 7,2	TP-1,44	
i	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db 47l, Db 30l, pods.: kru, jrz, św, bk na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	26	18	I	22	261	1130	37,6 8,7	TP-4,32	
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, So, Brz 37l, pods.: kru, brz, jrz na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 SO	23 23 55	1,1	peł duże	8 24	9 15	I III III	11	48 60 ---	120 150 ---	14,1 4,7 ---	TW-2,46	
~a			0,50		RP: DROGI L		PRZES SO	175				45	23		2		15		
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Junoszyño (0009) = 22,62 Gmina Stegna (042) = 22,62 Powiat nowodworski (10) = 22,62 Woj. pomorskie (22)											5865	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
105					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyño (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. IP , IIP mjs Bk 95l, Bk 65l, podsz.: bk, św, jr, kru na 50%	120/120 DB-SO (cz zg) 40 IIP	2 PIĘTR IP BK	SO BK	125 80	0,9 0,3	um prz prz prz luź	35 25	26 19	II III	2 4	343 100	915 265	7,9 3,0 6,9 2,6	Dziłka nr 1: AGROT-1,13 IVD-40%-2,67 ODN-ZŁOŻ-1,13
b	14,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 90l, Bk 70l, podsz.: bk, św, kru, db, jr, kru na 80%	120/120 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 ŚW	125 60 45	0,9 0,3	prz prz um	35 16 8	25 16 8	II III IV	2 22	343 4845	4845	41,6 2,9	Dziłka nr 1: AGROT-4,17 IVD-30%-14,13 ODN-ZŁOŻ-4,17
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: kru, bk, św na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	23	20	IA	22	287	135	4,4 9,4	TP-0,47
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, So 70l, podsz.: bk, św, kru na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	peł b duże	25	21	I	22	334	195	5,5 9,5	TP-0,58
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. miesz. dkep, mjs Bk 60l, Św, Dg, Db 70l, podsz.: bk, św na 10%	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BRZ	75 70 70	1,0	peł b duże	26 28 26	21 23 22	II I II	22	168 114 54 ---	195 130 60 ---	4,8 2,7 0,7 ---	TP-1,15
																336	385	8,2 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
105 g ~a ~b	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Św 50l, podszt.: św, jrz, db na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 14	0,9 0,8	um um duże	19 1	17 III	II 12	22 12	209 1665	1665	55,3 6,9	TP-7,97
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Junoszyno (0009) = 27,56 Gmina Stegna (042) = 27,56 Powiat nowodworski (10) = 27,56 Woj. pomorskie (22)												8405	129,8	
106 a b c	8,07 3,94 3,29				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyno (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 90l, Bk 50l, podszt.: bk, św, db, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 150l, Św, Bk 95l, Bk, Św 60l, podszt.: bk, św, db, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Św 70l, Md, Brz, Św 58l, podszt.: jrz, kru, bk, św, brz na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 BK SO BK SO	115 60 95 35 58	1,0 0,9 0,5 0,9	prz prz um um um duże um um duże	40 26 18 37 22	26 17 25 9 19	II III II III II	2 4 2 22 22	343 22 365 331 263	2770 180 2950 1305 865	27,8 7,9 --- 35,7 4,4 18,0 4,6 23,4 7,1	TP-3,94 TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Św 48l, podszt.: jrz, św, kru, bk na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	peł duże	19	18	I	22	287	445	14,4 9,3	TP-1,55
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, So 135l, Św 70l, Bk 55l, Brz, So 40l, podszt.: so, brz, kru, jrz na 30%	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 BK 3 SO 3 BK 1 MD	175 24 24	0,4 0,5	luź	43	25	III IA III I	2 23	131	300	2,0 0,9	Działka nr 1: AGROT-0,68 IVDU-100%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-1,13
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, kok.spe, C. drz szt, D. IP mjs So 135l, Db, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, podszt.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 4 BK 1 ŚW	110 85 70 70	1,0 0,5	prz prz um prz prz luź	40 26 19 25	25 22 17 21	II III III III I	2 4 4 4	387 72 44 22 ---	610 115 70 35 ---	6,7 4,2 2,6 2,3 1,1 ---	
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 48l, podszt.: jrz, kru, św, db, bk, jw na 100%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	peł b duże	19	19	I	22	193	595	19,3 6,3	TP-3,08
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podszt.: bk, db, św, kru, jrz na 90%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	90 75 75	1,1	peł b duże	26 25 25	22 21 21	II II III	22	330 27 27 ---	695 55 55 ---	10,4 1,1 0,5 ---	TP-2,10
~a			0,76		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Junoszyño (0009) = 26,65 Gmina Stegna (042) = 26,65 Powiat nowodworski (10) = 26,65 Woj. pomorskie (22)												8095	137,5	
107					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyño (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115I, Św 80I, Św 65I, podsz.: bk, św na 70%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 70 60	1,2	um um prz	38 25 16	25 20 16	II II III	2 4 4	343 33 33 ---	1745 170 170 ---	17,6 4,7 7,4 ---	
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 75I, Bk 90I, podsz.: św, db, jrz, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	28	25	I	22	440	970	18,1 8,2	TP-2,20
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 55I, podsz.: św, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	55 55 55	1,0	um um duże	22 26 22	21 22 19	I II II	22	268 30 25 ---	710 80 65 ---	19,3 2,0 2,2 ---	TP-2,64
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	125 75 85	0,9 1,0	prz prz um prz luź	40 20 25	26 17 21	II IV III	2 4 4	343 144 72 ---	700 295 145 ---	6,0 2,9 3,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,82 IVD-40%-2,04 ODN-ZŁOZ-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. I.													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 f	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Bk, Św 65I, podsz.: bk, św na 40%, w cz. NW kępa 0,50 ha So 80I. Brz,Św I.	120/120 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	105 105	1,2	prz prz um	37 40	26 28	II III	2 2	338 144 ---	2455 1045 ---	28,9 14,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-40%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,42	
						IIP	BK	75	0,6	prz prz luź	22	19	III	4	149	1080	31,0 4,3			
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 65I, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-BK (niezg) 40	DRZEW	6 ŚW 4 SO	105 115	1,3	um um prz	43 40	28 27	III II	2 2	432 172 ---	430 170 ---	5,8 1,7 ---		
																604	600	7,5 7,5		
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Św 60I, podsz.: bk, św na 40%	120/120 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 105	1,0	um um prz	40 42	26 29	II II	2 2	343 66 ---	660 125 ---	7,8 1,6 ---	TP-1,13	
						IIP	BK	60	0,5	prz prz luź	15	17	III	4	89	170	4,9 7,6 4,0			
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md, Św 55I, Św 65I, podsz.: bk, św, jrz, kru na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	55 65	1,0	peł b duże	22 21	19 17	I III	22	303 25 ---	340 30 ---	9,3 1,1 ---		
						PODS	BK	4	0,9					III	22	328	370	10,4 9,2		
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Bk 44I, podsz.: jrz, bk, kru, św na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	44 4	0,6 0,7	peł b duże	20	17	I	22	172	305	11,0 6,2	TP-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk 70l, Bk, Św 55l, Św 40l, podszyt.: bk, św, jrz, kru na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Bk 16l. So 13l. 2 szt.	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 SO	145 16 13	0,8 0,4	luż	41 3 4	23 III III	2 12		245	505	4,0 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVDU-100%-2,06 ODN-ZŁ OŻ-0,67 CP-0,80
l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 44l, podszyt.: jrz, kru, bk, św na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	44 5	1,2 0,7	um um duże	17 1	15 III	II 22		261	555	22,1 10,4	TP-2,12
m	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Bk, Św 70l, So, Brz 65l, podszyt.: bk, św, kru, jrz na 50%	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	9 SO 1 BK 6 SO 4 BK SO	145 55 15 17 4	0,9 0,3 0,4	luż	38 13	23 12	III IV	2 4	182 29 ---	770 125 ---	6,1 8,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,29 IVDU-100%-4,23 ODN-ZŁ OŻ-1,29 CP-2,86
n	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 65l, podszyt.: bk, św, jrz na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 80	1,1	peł b duże	26 24	21 20	I III	22	377 36 ---	170 15 ---	3,8 0,4 ---	TP-0,45
~a			0,84		RP: DROGI L														
	33,90 33,90 33,90 33,90		0,84 0,84 0,84 0,84		= 34,74 = 34,74 Obr. ew. Junoszyno (0009) = 34,74 Gmina Stegna (042) = 34,74 Powiat nowodworski (10) = 34,74 Woj. pomorskie (22)												14000	255,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyño (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	13,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db, Bk 101l, Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, podsz.: jrz, kru, bk, św, db na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 ŚW	101 80 55	1,1 0,3	um um duże prz prz luź	34 22 20	26 19 19	II III II	2 4 4	421 77 22 99	5835 1065 305 1370	73,1 5,3 27,4 13,1 --- 40,5 2,9	
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Brz 91l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	91 80	1,2	um um duże	30 22	25 20	II III	3 4	392 28 420	570 40 610	8,4 1,0 --- 9,4 6,5	TP-1,45
d	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 71l, Św 110l, Brz 90l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 80%, w cz. S kępa 0,18 ha Brz 45l. So,Db l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	71 71 110	0,7	um um prz	24 20 35	22 20 25	I III II	22	190 38 33 261	1670 335 290 2295	33,3 3,6 3,2 --- 40,1 4,6	TP-8,78
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl//tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. trf.spe, trawy, rkt.spe, D. mjs So, Db 110l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	20	18	III	4	183	395	4,3 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	70 90			23 28	21 21		4 3		30 15 ---		
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 71l, podszyt.: bk, św, kru, jrż, db na 70%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	71 71 71	1,1	um duże	26 27 25	23 23 21	II I III	4 3 3	190 81 114 ---	520 225 315 ---	6,0 4,4 9,3 ---	TP-2,75
-a			0,87		RP: DROGI L														
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Junoszyno (0009) = 30,20 Gmina Stegna (042) = 30,20 Powiat nowodworski (10) = 30,20 Woj. pomorskie (22)												11565 (45)	187,1	
109 a	3,93				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	52 52 52 90	1,0	peł duże	25 25 23 26	22 23 21 22	IA I I III	22	283 40 30 35 ---	1110 155 120 140 ---	30,7 4,1 2,5 2,6 ---	TP-3,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 52l, Brz 90l, podszyt.: kru, db, bk, jrż, św na 50%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Db 100l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	170 70	0,8	prz prz um	40 27	26 24	I I	2 4	182 125 --- 307	340 230 --- 570	2,2 5,7 --- 7,9 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVDU-100%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-1,23
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Db 100l, Św, Brz, Bk 70l, podsz.: bk na 10%	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	100	1,0	peł duże	27	23	III	22	364	600	10,9 6,6	TP-1,65
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Db.c, Bk, Db 45l, podsz.: bk, kru, jrz, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	45 85	0,9	peł duże	22 28	20 25	IA II	22	293 37 --- 330	775 100 --- 875	25,8 2,0 --- 27,8 10,5	TP-2,64
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul owp, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db 80l, podsz.: bk, db na 20%	120/120 SO-BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	145 110	0,9	prz prz um	41 33	26 25	II III	2 3	277 66 --- 343	545 130 --- 675	4,1 2,0 --- 6,1 3,1 11,1 2,7 --- 13,8 7,0	Działka nr 1: AGROT-0,73 IVD-40%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,73
							IIP	8 BK 2 BK	80 60	0,9	prz prz um	28 23	21 21	III I	22	221 44 --- 265	435 85 --- 520		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Js 95l, Św 75l, Św 50l, pods.: kru, kl, jr, bk na 70%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 2 DB	95 75 75 150	1,0	um um prz	29 30 31 47	24 25 25 26	III I I III	22	177 66 72 77 ---	370 140 150 160 ---	6,3 1,5 2,8 1,0 ---	TP-2,09
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Św, Gb, Md, Os 56l, pods.: kru, bk, jr, gb, kl na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	1,0	um um duże	26 25	22 21	I II	22	303 25 ---	235 20 ---	6,2 0,6 ---	TP-0,77
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, bor.czr, ptn.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 71l, So, Db 110l, So 200l, pods.: jr, kru, bk, db na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	71 71	1,0	um um prz	37 27	24 23	I II	22	190 141 ---	620 460 ---	12,3 5,2 ---	TP-3,25
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul owp, D. pjd Db 60l, mjs Brz 60l, Św 150l, pods.: db, kru, jr, brz, bk na 90%, 1-od gnia 0,73 ha Bk 12l. Db.s 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	150 12 11	0,8 0,3	um um prz	36 2 2	22 III III	3 22	251	565	4,4 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,73	
k			0,04		RP: TURYST, ZR. Betulo-Quercetum roboris		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO	80 80 70			27 30 24	21 19 19	3 3 3		10 3 5 ---	18		
l			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 ~a			0,75		RP: DROGI L														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Jantar (0008) = 21,38 Gmina Stegna (042) = 21,38 Powiat nowodworski (10) = 21,38 Woj. pomorskie (22)												7485 [18]	146,7	
110 a	5,16				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św 50l, Bk, Brz 60l, Db 120l, podsz.: kru, db, bk, św, jrz na 90%, w cz. NE bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	95 95	1,0	um um duże	34 27	26 23	I III	2 3	398 33 ---	2055 170 ---	28,3 3,3 ---	TP-5,16	
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mal.kam, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Db.c, Os 55l, Db 140l, podsz.: bk, kru, czm, jrz, bez.c na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	peł duże	29 25 31	24 24 26	IA I I	22	243 91 40 ---	925 345 150 ---	23,8 6,7 3,7 ---	TP-3,80	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mal.kam, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 51l, Kl 35l, podsz.: kl, jrz, jw, kru, bez.c na 90%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	51	1,0	peł duże	27	23	IA	23	384	325	9,2 10,8	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
110 d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, So 90l, podszyt.: db, jr, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	SO	155	0,9	um um prz	33	17	IV	3	227	655	5,6 1,9	Działka nr 1: AGROT-1,14 IVD-40%-2,89 ODN-ZŁOŻ-1,14
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ziel, R. kok.spe, knw.dwl, mał.kam, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Ol, Brz, Jw 70l, Db 55l, podszyt.: jw, kl, kru, jr, bez.c na 100%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB	115 170	0,8	um um prz	43 75	24 25	II IV	2 2	310 89 ---	145 40 ---	1,2 0,3 ---	
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, mał.kam, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db 60l, mjs Db 155l, Brz 90l, Os, Kl 50l, podszyt.: jr, db, kru, kl, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	SO	155	1,3	um um prz	34	20	IV	2	304	475	4,1 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,62 IVD-40%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,62
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl//tp//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. pjd Kl 35l, mjs Brz, Kl 67l, Db, Bk, Lp 35l, podszyt.: db, kl, jr, kru, bez.c na 100%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,3	um um duże	28	24	I	23	489	435	9,3 10,4	TP-0,89
i	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, ppr.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 56l, Db 80l, podszyt.: jr, db, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,40 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	17	II	22	248	1050	29,8 7,0	TP-4,24
-a			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 -b			0,10		RP: L ENERG														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Jantar (0008) = 20,32 Gmina Stegna (042) = 20,32 Powiat nowodworski (10) = 20,32 Woj. pomorskie (22)												6770	125,3	
111 a	12,38				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Db.c, Db, Św 85l, Db 120l, Bk 70l, Św 45l, podsz.: kru, jr, bk, św, jw na 50%, w cz. SW kępa 0,35 ha Db 50l. Brz l. w cz. SW luka 0,10 ha w cz. SW luka 0,10 ha w cz. SW kępa 0,16 ha So 160l. Bk 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	85 85	1,2	um um duże	35 35	28 26	I II	22	447 43 --- 490	5535 530 --- 6065	88,3 10,9 --- 99,2 8,0	TP-12,38	
b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 91l, Bk 70l, Db 150l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	91 91 91	0,7	prz prz um	35 33 29	25 25 23	II II III	3 3 3	171 39 22 --- 232	70 15 10 --- 95	1,0 0,1 0,2 --- 1,3 3,2	TP-0,41	
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Dg 91l	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK	91 91 91 70	0,5	prz prz um	35 35 37 25	27 26 26 22	I II II II	3 3 3 3	99 33 33 17 --- 182	40 15 15 5 --- 75	0,6 0,1 0,3 0,2 --- 1,2 2,9	TP-0,42	
d			0,37		RP: TURYST, ZR. Betulo-Quercetum roboris	ZADRZEW (w cz. C)	DB BK SO	170 110 110			85 60 40	27 26 25	2 2 2		15 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	
111 f g ~a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Jw 70l, podszt.: bk, jw, jr, kru na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha Bk 16l. RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	160 90	0,9	um um prz	30 27	20 20	IV III	3 4	194 28 ---	135 20 ---	1,1 0,4 ---	222 155 2,2	
	13,90 13,90 13,90 13,90 13,90		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Jantar (0008) = 15,02 Gmina Stegna (042) = 15,02 Powiat nowodworski (10) = 15,02 Woj. pomorskie (22)												6390 [21]	103,2		
112 a b	6,53 2,39				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 96l, Bk, Db, Jw 70l, Jw, Db, Św 50l, podszt.: jw, jr, db, lsz, św na 80%, w cz. NW bagno 0,15 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP , IIP zmiesz. smug,, podszt.: kru, db, św, jr, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: rkt.pos	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	37	27	I	2	442	2885	39,3 6,0	TP-6,53	
						120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 BK	96 45 70	0,8 0,3	um um duże prz prz luź	35 15 23	27 14 19	I II III	2 23	375 66 22 ---	895 160 55 ---	12,2 5,1 9,9 1,7 ---	88 215 11,6 4,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Db 106l, Brz, Os, Św 70l, podsz.: kru, db, jw, jrz, brz na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 106	0,9	prz prz um	40 35	25 23	II III	2 2	310 22 ---	520 35 ---	6,0 0,2 ---	
d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 71l, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, jw, db, bk na 80%, 1-kępa 0,40 ha Bk 7l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,0	um um duże	29 27	24 24	I II	22	369 29 398	1770 140 1910	35,3 1,6 ---	TP-4,80
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, mał.kam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 40l, mjs Brz, Db, Md 66l, podsz.: jw, db, lsz, jrz, bk na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	66 66	1,0	um um duże	33 27	26 22	IA II	22	372 41 ---	775 85 ---	16,0 2,2 ---	TP-2,09
~a			0,47		RP: DROGI L														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Jantar (0008) = 17,95 Gmina Stegna (042) = 17,95 Powiat nowodworski (10) = 17,95 Woj. pomorskie (22)											7320	124,4		

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
113					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 135l, Brz 70l, mjs Dg, Bk 135l, Os 70l, Św, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: bk, jw, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 40	KO IP	9 SO 1 DB	135 135	0,7	um um prz	41 43	27 27	II III	2 2	239 34 ---	1045 150 ---	8,3 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,28 IVD-30%-4,37 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-1,28
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP pjd Św 115l, mjs Dg, Db, Bk 115l, IIP mjs Św, Lp 70l, podsz.: bk, jw na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO BK	115 70	0,8 0,4	um um duże prz prz luź	41 24	28 21	I II	2 4	376 133 ---	1335 470 ---	14,0 3,9 13,3 3,7	
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd So 27l, mjs Gb, Bk, Db 27l, OP. Płaty roślinności: rkt.pos, pln.spe	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	27	1,7	um um duże	15	13	I	23	162	80	12,8 26,1	TW-0,49
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 80l, Db, Bk, Db.c 90l, Db, Bk 130l, Kl, Jw 70l, podsz.: jw, bk, lp, lsz, db na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	90 80 70	0,9	um um duże	43 38 23	26 26 20	I I II	23	303 43 32 ---	565 80 60 ---	8,4 0,7 1,7 ---	TP-1,87
-a			0,42		RP: DROGI L														
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 10,70 = 10,70 Obr. ew. Jantar (0008) = 10,70 Gmina Stegna (042) = 10,70 Powiat nowodworski (10) = 10,70 Woj. pomorskie (22)												4360	74,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	13,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Db.c 101l, IIP mjs Jw, Kl, Św, Db, Lp 75l, podsz.: bk, kl, jw, św na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha Św 40l. So,Brz l.	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	101 101	1,0	um um prz	43 38	28 27	I II	2 2	409 44 ---	5480 590 ---	69,6 9,3 ---	
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg 121l, Brz 75l, IIP pjd Bk 75l, mjs Db, Kl 75l, podsz.: bk, kl, jw na 10%	120/120 SO-BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BK	121 121 121	0,9	prz prz um	42 46 34	26 29 28	II III III	2 2 2	232 94 39 ---	430 175 75 ---	3,9 2,0 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,76 IVD-40%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,76
-a			0,68		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: ROWY														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 16,08 = 16,08 Obr. ew. Mikoszewo (0010) = 16,08 Gmina Stegna (042) = 16,08 Powiat nowodworski (10) = 16,08 Woj. pomorskie (22)												9020	140,6	
115					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz, So, Os 55l, Bk, Św, Db.c 75l, Db, Św 110l, podsz.: jrz, św, bk, kru, db na 80%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	75 75 75 55 100	0,9	um um duże	26 29 29 26 33	22 23 24 21 26	II II I II II	22 22 22 22 22	174 54 33 33 33 ---	1160 360 220 220 220 ---	24,9 3,6 4,1 5,4 3,5 ---	TP-6,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md, Św, Ol, Bk 47l, podsz.: jrz, jw, db, bk, kru na 40%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	47 47	0,7	um um duże	20 22	18 18	II I	22	110 47 ---	75 30 ---	3,1 1,1 ---	TP-0,67
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Os 60l, Św 45l, Bk 75l, podsz.: jw, jrz, db, kru, bk na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 DB 1 MD	60 60 75 60	0,9	um um duże	25 22 28 35	25 20 23 28	I II II I	3 4 3 2	152 51 66 35 ---	170 55 75 40 ---	2,8 1,7 1,6 0,8 ---	TP-1,12
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 100l, Db 40l, So, Kl 65l, Db, So 160l, podsz.: kl, jrz, bk, db, jw na 100%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	100 75 75	0,7	prz prz um	30 30 24	22 24 20	III II III	23	138 66 39 ---	245 115 70 ---	3,8 1,2 1,7 ---	TP-1,77
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, mał.kam, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 47l, podsz.: jw, jrz, db, bk, kru na 60%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 MD	47 47 47	0,7	um um duże	22 25 34	19 21 23	I IA I	22	63 104 42 ---	85 145 60 ---	3,2 4,5 1,8 ---	TP-1,38
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db 55l, So, Md 70l, Db, Bk 110l, podsz.: jw, jrz, kl, bk, św na 80%	80/80 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 5 DB	85 85	0,7	um um prz	27 29	24 23	II II	3 3	117 149 ---	175 225 ---	1,3 4,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,60 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
115 h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Kl, Db.c, Brz 70l, Jw, Lp 55l, Db, Św, Dg 105l, Bk 120l, podsz.: jw, bk, kl, św, jrjz na 40%	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	105 70 70	1,0	peł duże	34 34 26	26 26 22	III IA II	22	310 39 22 ---	560 70 40 ---	9,4 1,3 1,1 ---	TP-1,81
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 75l, Jw, Brz, Db, Kl, Js, Lp 60l, podsz.: jw, prz.c, db, bez.c, kl na 40%, w cz. NW luka 0,10 ha	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	1,0	um um duże	31 34	25 25	IA II	23	339 81 ---	520 125 ---	12,1 2,7 ---	TP-1,54
-a			0,67		RP: DROGI L		PODRII	7 JW 3 KL	35 35	0,5			13 13		23	420	645	14,8 9,6	
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Mikoszewo (0010) = 17,13 Gmina Stegna (042) = 17,13 Powiat nowodworski (10) = 17,13 Woj. pomorskie (22)											5060	100,7		
116 a	0,99				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK	81 81 81 81	1,0	um um duże	32 32 31 34	26 27 26 26	II I I II	22	207 133 32 32 ---	205 130 30 30 ---	3,9 2,2 0,3 0,7 ---	TP-0,99
b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs Bk 144l, Bk, Db 79l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	144	0,5	prz prz luź	43	25	III	2	138	40	0,3 1,0	TP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, mal.kam, rok.pos, C. drz szt, otul owp, D. mjs Bk 145l, Bk, Lp 75l	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145	0,8	prz prz um	43	25	III	2	238	140	1,1 1,9	TP-0,59
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. kęp,	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	80 80	0,6	prz prz um	32 32	25 26	II I	22	147 109 ---	60 45 ---	1,2 0,8 ---	TP-0,42
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, porol, otul owp, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 61l, mjs Jw, Brz, Db 61l, Kl 95l, podsz.: kl, jrz, db, jw, bez.c na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 75	0,9	um um duże	31 31	25 24	IA I	23	310 71 ---	845 195 ---	19,1 3,6 ---	TP-2,72
g				1,51	RP: B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO	90 90			45 35	19 17		4 3		5 1 ---		
i				1,20	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			29	19		3		20		
j				2,41	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ TP LP	55 55 55			25 27 29	19 21 18		4 3 4		5 2 1 ---		
k			0,09		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	79			32	17		4		2		
m				0,28	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO JS	144 79			40 34	24 16		2 4		40 3 ---		
																	43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n o p -a -b				0,10 0,11 0,26 0,16 0,17	RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr) RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: L ENERG														
	5,02 5,02 5,02 5,02 5,02		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87	= 11,31 = 11,31 Obr. ew. Mikoszewo (0010) = 11,31 Gmina Stegna (042) = 11,31 Powiat nowodworski (10) = 11,31 Woj. pomorskie (22)											1720 [2] (77)	33,2		
117 a b c	1,32 2,05 0,55				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl//tp//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Os, Db, Tp 65l, Db 90l, IIP pjd Lp 40l, podsz.: jw, bk, kru, lp, jrj na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo piilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Db 95l, podsz.: bk, jw, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP mjs Jw 61l, IIP, podsz.: bez.c, bk na 20%	120/120 SO-DB (cz zg) 120/120 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW 7 BK 1 BRZ 1 BK 1 SO	SO JW	65 40	1,1 0,4	um um duże prz prz luź	31 18	24 18	I I	23 22	417 61	550 80	12,2 9,2 5,9 4,5	TP-1,32
																276 22 28 22 ---	565 45 55 45 ---	9,8 0,3 1,6 0,4 ---	TP-2,05
																489 76	270 40	6,1 11,1 3,1 5,6	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg, Js 116l, Bk, Brz, Db 70l, podsz.: jw, bk, lsz, jr, św na 80%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 ŚW	116 116 116	0,8	prz prz um	42 42 37	25 24 26	III III III	22	243 66 50 ---	330 90 70 ---	3,9 1,3 0,8 ---	6,0 4,4	TP-1,36
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, D. podsz.: kru, jr, db na 30%	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 14 5 5	155 0,3 0,3 0,2	prz prz um	35 3 2	19 I II	IV I II	3 12 22	68 ---	145 ---	1,2 0,6 ---	---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVDU-100%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-1,05
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db 85l, Bk 150l, podsz.: bk, jw, kru, jr, sz na 30%	120/120 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	150 0,2	prz prz um	38 30	21 22	III III	2 3	63 11 ---	185 35 ---	1,4 0,8 ---	2,2 0,7	Działka nr 1: AGROT-0,87 IVDU-100%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,55
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, pl//tp//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120l, Js 100l, Ol 90l, Brz, So, Ol, Os 70l, podsz.: jw, lsz, bez.c, jr, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Żyw.z	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 WZ	150 150	0,2	luż	49 42	25 27	IV III	22	66 28 ---	110 45 ---	0,9 0,3 ---	1,2 0,7	
-a			0,30		RP: DROGI L														
	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,34 = 12,34 Obr. ew. Jantar (0008) = 12,34 Gmina Stegna (042) = 12,34 Powiat nowodworski (10) = 12,34 Woj. pomorskie (22)											2660	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Jantar (0008) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 70l, Os 50l, Św 80l, Dg, So, Bk 110l, podszt.: kru, db, jw, bez.c, lp na 70%, w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt.	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 DB 1 DB	110 100 160 80	1,0	um um prz	37 35 45 24	22 25 25 19	III II IV III	23	227 66 39 33 ---	415 120 70 60 ---	5,4 0,7 0,5 1,4 ---	8,0 4,4	TP-1,82
b			0,27		RP: L-CTWO, ZR. Betulo-Quercetum roboris		ZADRZEW (w cz. C) LP DG	70 120				32 41	15 21	3 3		1 5 ---			
c			0,20		RP: BUD INNE, ZR. Betulo-Quercetum roboris		ZADRZEW (w cz. N) SO	100				44	18	3		5			
d				0,36	RP. R (R VI) R (Ls)		ZADRZEW (w cz. NE) KL	89				40	14	3		2			
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Bk 160l, Bk, Brz, Św 75l, podszt.: kru, bk, św, db, brz na 30%, w cz. E kępa 0,20 ha Db.c 45l. Ol 55l.	120/120 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BK	160 90	0,8	prz prz um	40 27	24 22	III III	3 3	165 74 ---	535 240 ---	3,9 5,1 ---	9,0 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,36 IVDU-100%-3,24 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-1,60
							PODR 6 BK 2 DB 2 BK	15 19 11	0,5			3 4 2	II II II	23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g			0,26		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	JW SO BRZ OS	55 120 20 20			20 31 10 10	15 17 12 12		4 3 4 4		3 1 1 1 ---	6	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db, Św 80l, podsz.: kru, db, jrz, bk, jw na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 150	0,9	um um prz	34 44	21 22	III IV	3 3	232 66 ---	175 50 ---	1,7 0,4 ---	2,1 2,8
i				0,64	RP. PS (Ps IV)														
j	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Os, Ol, Tp, Md 65l, Ol 50l, Db 120l, podsz.: jrz, jw, kru, bez.c, db na 70%, w cz. N kępa 0,10 ha So 40l. Św,Md I.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	33	26	IA	23	433	4455	93,3 9,1	TP-10,29
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Js, Os 40l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	1,1	um um prz	24 24	20 20	IA I	23	185 131 ---	105 75 ---	4,1 5,0 ---	9,1 16,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 50l, Jw 30l, Św 65l, podsz.: jw, bez.c, lsz, jrz, bk na 60%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 57	1,0	um um duże	25 27	22 25	IA I	23	283 75 ---	335 90 ---	9,7 1,6 ---	TP-1,18
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 42l, mjs Brz, Db 42l, Db 90l	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 OL	42 42 42	0,9	um um duże	32 28 32	23 21 23	I I I	23	167 78 47 ---	100 45 30 ---	3,6 2,9 0,8 ---	TP-0,60
n	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, Gl. MDp, pii/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, traw, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 85l, Ol 50l, Brz, Os, Tp, Św, So 65l, podsz.: bez.c, kru, jw, ol, prz.c na 80%, w cz. W kępa 0,40 ha So 18l. Db,Ol I.	80/80 DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	85 85	0,9	um um prz	43 30	23 24	III II	2 3	314 27 ---	570 50 ---	7,1 0,6 ---	7,7 4,2
o ~a ~b			0,07 0,19	0,04	RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L RP: ROWY														
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Jantar (0008) = 22,29 Gmina Stegna (042) = 22,29 Powiat nowodworski (10) = 22,29 Woj. pomorskie (22)											7520 [17] (2)	147,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
119					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Mikoszewo (0010) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Ol, Os, Bk 46l, podszt.: kru, jr, bk, db, św na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um duże	20	18	I	22	266	930	31,9 9,1	TP-3,50	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 75l, Db, So 100l, podszt.: jw, św, bk na 10%	140/140 SO-BK (niezg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BRZ		100 75 75	0,7	um um duże	37 25 33	26 22 26	II II I	22	199 61 33	155 50 25	2,5 1,2 0,3 --- 4,0 5,1	TP-0,79	
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Db 160l, podszt.: jw, kru, jr, bk, db na 40%	120/120 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK		160 75 75 100	0,9	prz prz um	37 34 29 30	23 21 24 24	III II II III	3 4 4 3	149 50 145 33	430 145 145 95	3,1 3,6 1,4 1,7 --- 9,8 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,14 IVD-40%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,14	
d			0,22		RP: TURYST, ZR. Betulo-Quercetum roboris		SAMOS (w cz. C)	DB	25	0,2				8						
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. nar.spe, mal.kam, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 33l, mjs Św, Db 33l, podszt.: kl, jw, jr, lsz, bk na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		49	0,8	um um duże	27	21	IA	22	313	265	7,9 9,3	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 71l, podszyt.: jw, kl, jrz, bez.c, kru na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	71 71	1,2	um um duże	33 39	27 29	IA I	23	451 152 ---	655 220 ---	12,3 5,7 ---	TP-1,45
h	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 71l, Bk, Db, Jw 100l, podszyt.: jrz, kru, db, bk na 50%, w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 18l. w cz. W kępa 0,10 ha So 43l. w cz. S kępa 0,05 ha Bk 18l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	29	24	I	23	424	2730	54,5 8,5	TP-6,44
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 43l, Brz 65l, Db 160l, podszyt.: kru, bk, db, jrz na 30%, 1-luka 0,10 ha 2-luka 0,07 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	43 65	0,8	um um duże	23 30	18 22	I I	22	188 26 ---	435 60 ---	16,3 1,3 ---	TP-2,31
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Tp 65l, Jw 50l, podszyt.: lsz, jw, jrz, bez.c, kru na 70%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO JW	65 35	1,0 0,4	um um duże	32	27 15	IA I	23 22	458	735	15,3 9,6	TP-1,60
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz fal, GI. MDb, pli/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js 17l	180/180 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	17 17 17	0,9	prz prz um	10	9 9 8	II IA II	22	15	25	1,1 2,8 ---	TW-1,71
							PRZES	OL	50			30	17	4		3		3,9 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDp, pli/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 18l	180/180 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 SO 1 JW	18 18 18 18	0,9	prz prz um	12 7	4 14 8 8	II I I II	22	40 15 ---	110 40 ---	1,2 8,5 3,1 ---	CP-2,71
n	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pli, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s, Tp, Brz 85l, Jw, Św 60l, podsz.: bez.c, jw, lsz, glg na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 ŚW	85 85 85	1,0	um um prz	42 39 39	25 25 28	II II II	2 3 2	383 43 59 ---	1520 170 235 ---	17,6 3,0 4,7 ---	
p				0,43	RP. PL ŁOW-Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			13	13		4		1		
r				1,05	RP. PL ŁOW-PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. E)	WB OL	85 30			60 12	18 12		4 4		5 1 ---	6	
s				4,76	RP. R (R IIIA)														
t	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 145l, Brz, Bk 110l, Jw, Db, Lp 60l, podsz.: db, jw, kru, kl, lp na 70%	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 2 DB	145 145	0,8	prz prz um	40 55	20 21	IV IV	3 3	166 44 ---	75 20 ---	0,7 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,18 IVD-40%-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,18
w				0,28	RP. ROWY-R (W)														
x				0,08	RP. R (R IIIA)														
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: ROWY														
-c			0,09		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
119																			
	28,67		0,79	6,60	= 36,06												9273	201,9	
	28,67		0,79	6,60	= 36,06 Obr. ew. Mikoszewo (0010)												(7)		
	28,67		0,79	6,60	= 36,06 Gmina Stegna (042)														
	28,67		0,79	6,60	= 36,06 Powiat nowodworski (10)														
	28,67		0,79	6,60	= 36,06 Woj. pomorskie (22)														
120					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	7,71				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz 85l, Brz, Bk 55l, podszyt.: bk, kru, kl, św na 20%, 1-kępa 0,64 ha So, Brz 50l. 2 szt. 2-kępa 0,24 ha Bk 35l.	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	105 85 150	1,1	um um prz	36 25 59	26 21 25	III III III	12	266 104 35 ---	2050 800 270 ---	34,5 18,6 2,1 ---	TP-7,71
b	5,64				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Os 55l, Brz, So, Dg, Db 70l, Św 40l, podszyt.: kru, jrz, św, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	26 22 33	21 21 27	I II I	12	229 50 40 ---	1290 280 225 ---	35,2 5,4 5,5 ---	TP-5,64
c	3,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Brz 105l, Brz 55l, podszyt.: jrz, kru, bk, db na 90%, 1-od gnia 0,75 ha So 11l. Bk, Db.b 13l. 2 szt.	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK	180 75 75 105	0,7	prz prz luź	59 31 29 38	27 22 23 26	II II I III	3 3 3 2	137 46 34 34 ---	415 140 105 105 ---	2,5 1,4 1,9 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,06 IIIAU-100%-3,02 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-0,90
							PODR II	BK	16	0,2			1		22			46,1 8,2	
							PODR	4 BK 3 SO 3 DB.B	13 11 13	0,3			3 2 2		12	251	765	7,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	3,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Bk, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, brz, bk, św na 50%	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	180 75 75	0,5	prz prz luź	48 32 30	23 22 23	III II I	2 3 3	114 34 23 ---	345 105 70 ---	2,2 1,0 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVDU-100%-3,02 ODN-ZŁOŻ-1,80
g	1,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Db, Św 100l, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, św, wb na 70%, 1-bagno 0,20 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 BRZ	160 75 75 50	1,0	prz prz um	57 32 26 19	25 23 22 18	III II II II	3 3 4 4	151 93 35 23 ---	245 150 55 35 ---	1,8 1,5 1,4 0,8 ---	3,4
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,45		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Krynica Morska (0001) = 21,47 Gmina Krynica Morska (011) = 21,47 Powiat nowodworski (10) = 21,47 Woj. pomorskie (22)												6685	118,8	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Brz, Bk 50l, podszt.: jrz, kru, bk na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 SO	100 50 50 60	1,1	um um prz	38 21 27 27	25 21 22 21	III IA II I	12	158 121 61 36	160 125 60 35	2,9 3,6 1,8 0,9	TP-1,02
b	9,34				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 100l, So 170l, Db 80l, Bk 50l, podszt.: bk, kru, św na 10%	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BRZ	100 80 80	0,7	um um prz	33 33 27	25 24 24	III I II	22	218 30 24	2035 280 225	36,8 4,8 1,9	
c	2,80				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So.we 80l, mjs Db, Dg 80l, Św, Bk 130l, Brz, Św, Bk 60l, Jw, So.we 40l, podszt.: kru, jrz, św, so.we, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BRZ	130 80	1,0	prz prz um	44 28	25 23	II II	2 3	324 52 ---	905 145 ---	7,2 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	2,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 60l, So.we, Św, Dg, Db 100l, podszt.: kru, jrz, św, bk na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 SO 1 SO	80 100 130 60	0,7	prz prz um	26 34 44 28	21 23 23 21	III III III I	3 2 2 3	73 84 42 26	205 240 120 75	1,6 4,3 1,0 1,8	TP-2,83
																---	---	---	---
																225	640	8,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
121																			
f	4,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So, Bk, Db 70l, podszyt.: jrz, kru na 20%, 1-od gnia 0,90 ha So,Bk,Db 17l. 3 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 5 BK	170 100	0,8	prz prz um	49 35	26 24	II III	2 2	148 148 --- 296	670 670 --- 1340	4,3 12,1 --- 16,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-4,52 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,90
g	2,88				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, So.we 90l, Db 70l, podszyt.: kru, jrz, św, bk, so.we na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO.WE 1 ŚW	70 70 70 60	1,0	um um prz	24 20 26 21	20 21 20 20	II II II II	12 12	126 114 34 46 --- 320	365 330 100 130 --- 925	7,7 3,9 2,1 4,9 --- 18,6 6,5	TP-2,88
~a			0,52		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Krynica Morska (0001) = 23,91 Gmina Krynica Morska (011) = 23,91 Powiat nowodworski (10) = 23,91 Woj. pomorskie (22)												6875	104,9	
122					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	4,01				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Bk, Os, Db 55l, podszyt.: jrz, kru, św na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 SO	55 55 55 40	0,9	um um duże	24 27 21 18	20 23 21 16	I II II I	12	179 50 20 20 --- 269	720 200 80 80 --- 1080	19,6 5,0 1,5 3,3 --- 29,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	11,71				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db 90l, Bk 60l, 1-od gnia 2,72 ha So 5l. Bk,Db 9l. 10 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	170 90 120	0,9	um um prz	48 31 39	26 25 25	II II III	2 3 2	205 114 34 ---	2400 1335 400 ---	15,6 25,1 5,5 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-11,71 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-2,79
d	1,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 50l, podszt.: kru, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	170 70 70 90	0,9	um um prz	47 22 26 31	27 21 20 24	II II II II	2 4 4 3	208 58 29 41 ---	360 100 50 70 ---	2,3 1,2 1,4 1,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,55
f	1,96				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 80l, Bk, Św 60l, podszt.: bk, kru, jrz na 20%	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BRZ	80 60 60	1,0	um um prz	30 26 25	23 22 22	II I II	12	210 105 26 ---	410 205 50 ---	9,3 5,0 0,8 ---	TP-1,96
g	1,37				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 60l, podszt.: kru, jrz, św na 50%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	60 60 90	0,9	um um prz	28 24 33	24 21 25	IA II II	12	249 70 35 ---	340 95 50 ---	7,9 1,6 0,9 ---	TP-1,37
-a			0,53		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
122																			
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Przebrno (0003) = 21,30 Gmina Krynica Morska (011) = 21,30 Powiat nowodworski (10) = 21,30 Woj. pomorskie (22)												6945	107,3	
123					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	4,48				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 61l, Db, Md, Św, Bk, Lp, Db.c 71l, Św, Os, So.we 45l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	71 71	0,8	prz prz um	26 29	21 22	II I	4 2	147 126 ---	660 565 ---	7,5 11,3 ---	TP-4,48
b	0,91				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św, Bk 40l	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 70	0,9	um um duże	16 27	15 19	I II	22	204 31 ---	185 30 ---	7,7 0,6 ---	TP-0,91
c	1,97				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 26l, So, Bk 120l, Bk, Db, Brz, Św 70l, podsz.: kru, brz, jrz, bk, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 SO 1 MD	26 26 70 26	0,9	um um prz	10 7 30 14	11 9 22 14	I I I I	12	44 19 97 15 ---	85 35 190 30 ---	7,7 6,7 3,9 2,1 ---	TW-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
d	8,40				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Db, So, So.we, Bk 70l, Os, Bk, Św, Db 50l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 14l. 1 szt.	120/120 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	126 70 126	0,9	prz prz um	39 25 39	25 19 26	II III III	2 4 2	208 58 35 ---	1745 485 295 ---	14,8 5,4 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-20%-8,40 ODN-ZŁOŻ-2,50
g	1,65				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Os 47l, Bk 110l, podsz.: kru, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um duże	20 18	21 20	IA I	12	272 21 ---	450 35 ---	14,1 0,9 ---	TP-1,65
h	0,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw//pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, So.we 47l, Db 71l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	71 47 71	0,7	prz prz um	24 20 25	19 21 18	III IA III	4 4 3	94 73 21 ---	90 70 20 ---	1,0 2,2 0,4 ---	TP-0,95
i	7,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 40l, Św, Os, Db 66l, Db 100l, So, Św, Db 120l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	66 66	1,0	um um prz	26 26	24 22	I II	12	229 114 ---	1770 880 ---	38,5 11,8 ---	TP-7,72
~a			0,62		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
123			0,18		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Przebrno (0003) = 26,88 Gmina Krynica Morska (011) = 26,88 Powiat nowodworski (10) = 26,88 Woj. pomorskie (22)												7620	139,9	
124					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,09				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 58l, mjs Św, Db 58l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 30%, 1-kępa 0,08 ha So 140l. Św.Bk 90l. Brz 60l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 13	1,1 0,6	um um duże	22 2	22 12	I II	22 12	378 276	410 695	10,5 9,6	TP-1,09
b	2,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, bk na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	47 47 13	1,0 0,7	um um prz	19 16	17 15	I III	12 12	249 27 276	625 70 695	20,9 1,7 22,6 9,0	TP-2,52
c	1,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Md, Db 40l, Św, Bk 70l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 70 40 70	0,8	um um prz	17 25 16 24	18 20 16 20	IA II I III	22 22	153 51 20 20 244	245 80 30 30 385	9,7 1,7 2,2 0,4 14,0 8,7	TW-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
d	3,33				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Bk 35l, mjs Md 35l, Bk, Db 66l, podsz.: jrz, kru, brz, bk, db na 20%, w cz. N pol tow 0,10 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	35 35 66 66	0,9	um um duże	15 13 22 23	13 13 20 20	I I III II	12	132 10 25 25 ---	440 35 85 85 ---	22,4 2,9 1,0 1,9 ---	8,5	TW-3,33
f	3,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, Św, Bk, Os 68l, Bk 90l, podsz.: kru, bk, św na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	um um prz	29 27	23 21	I II	12	240 46 ---	930 180 ---	19,5 2,2 ---	5,6	TP-3,87
g	6,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Bk, Św 66l, podsz.: kru, db, św, bk na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	66 66	0,6	um um prz	27 29	22 23	II I	3 3	92 114 ---	620 770 ---	8,3 16,8 ---	3,7	TP-6,74
h	2,38				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 57l, Bk, Św 40l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,3	um um duże	23	20	I	12	448	1065	27,8 11,7	11,7	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 i	2,80				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Św 100l, So, Bk, Db, Os 70l, So 50l, podsz.: kru, brz, św, so na 50%, 1-od gnia 0,74 ha Bk 15l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	160 70	0,7	prz prz um	50 27	25 20	III III	2 3	182 34 ---	510 95 ---	3,7 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,74	
~a			0,76		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L															
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE															
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Przebrno (0003) = 25,16 Gmina Krynica Morska (011) = 25,16 Powiat nowodworski (10) = 25,16 Woj. pomorskie (22)												6305	154,6		
125 a	2,03				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 90l, Bk 140l, Św 50l, podsz.: kru, brz, db, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65	0,9	um um prz	27 25	22 21	I II	12	172 126 ---	350 255 ---	7,8 3,5 ---	TP-2,03	
																		298	605	11,3 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
125 b	2,62				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 DB 2 BRZ 2 SO	15 15 5 10	0,9	um um duże		3 1 3 2	II IV I II	22			1,9 --- 1,9 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,62
c	3,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, bk na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	21 18	22 19	IA II	12	283 42 ---	855 125 ---	24,8 2,8 ---	TP-3,02
d	1,28				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Bk 40l, Bk 80l, podsz.: kru, bk na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 ŚW BK	40 40 7	0,9 0,2	um um prz	18 15	18 17	IA I	12	204 81 ---	260 105 ---	10,2 7,1 ---	TP-1,28
f	6,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Md, Ol 100l, Db, Bk, Św 140l, Db, Bk 70l, Św, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 50%, 1-od gnia 2,13 ha Bk 4l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ BK	140 75 4	0,7 0,3	prz prz luź	47 23	27 19	II III	2 4	228 17 ---	1415 105 ---	11,2 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-6,21 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
g	3,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 55l, podsz.: kru, brz, db, bk na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um prz	22 22	22 20	IA II	23	319 50 ---	1195 185 ---	30,7 3,6 ---	TP-3,74
i	1,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c 45l, mjs Db, Brz, Md 45l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um prz	16 15	17 16	I II	22	241 21 ---	435 40 ---	15,4 2,4 ---	TP-1,81
j	2,89				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 80l, Św 60l, podsz.: kru, bk, św na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um prz	26 24	22 21	I II	22	208 77 ---	600 225 ---	14,7 3,6 ---	TP-2,89
k	3,39				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, So 75l, Św, Bk 150l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 4l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	150 75	0,7	prz prz um	44 26	27 20	II III	2 3	262 17 ---	890 60 ---	6,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,00
			0,26		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-a																			
-b			0,65		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
125																			
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Przebrno (0003) = 27,90 Gmina Krynica Morska (011) = 27,90 Powiat nowodworski (10) = 27,90 Woj. pomorskie (22)												7127	147,7	
126					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiśłana														
a	1,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiśłany i Mierzeja Wiśłana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk, Dg 60l, Os 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	21 19	18 18	II III	12	229 20 ---	275 25 ---	7,2 0,4 ---	TP-1,21
b	2,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiśłany i Mierzeja Wiśłana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: bk, brz, db, św, kru na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	19	18	I	22	262	635	22,4 9,3	TP-2,42
c	9,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiśłany i Mierzeja Wiśłana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. IP mjs Db, Św 100l, Bk 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Db, Św, So.we 70l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 30%	120/120 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 BK	140 100 70	1,0 0,4	um um prz prz luź	45 25 19	28 19 17	II IV III	2 23	382 58 58 ---	3665 555 555 ---	28,9 3,0 11,4 18,1 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-9,60 ODN-ZŁOŻ-3,00
d	1,37				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiśłany i Mierzeja Wiśłana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Bk 60l, Bk 80l, podsz.: kru, brz, bk, db na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	22 20	21 20	I II	12	279 50 ---	380 70 ---	9,4 1,1 ---	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
126																			
f	4,77				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 45l, podsz.: bk, św, jrjz na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	um prz	17 14	18 16	I II	22	230 21 251	1095 100 1195	38,8 6,3 45,1 9,5	TP-4,77
h	4,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, IIP, podsz.: kru, bk, jrjz na 50%	120/120 SO-DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	140 140	0,7	um prz	45 39	28 25	II IV	2 3	228 23 251	1075 110 1185	8,5 1,3 9,8 2,1 8,8 1,9	Działka nr 1: AGROT-1,35 IVD-30%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,30
i	0,90				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 140l, Dg, Brz 70l, podsz.: brz, kru, św, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BK	140 140	1,1	um prz	47 35	28 22	II IV	2 3	394 41 435	355 35 390	2,8 0,4 3,2 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,90 IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90
j	3,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 130l, podsz.: bk, św, kru, brz na 30%	140/140 BK-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ	130 60 60 60	0,7	prz prz um	55 20 18 21	24 20 18 20	IV I II II	3 4 4 4	91 68 34 23 216	310 230 115 80 735	3,8 5,7 4,3 1,3 15,1 4,4	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,40
-a			0,50		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
126																			
	28,40		0,50		= 28,90												10095	180,9	
	28,40		0,50		= 28,90 Obr. ew. Przebrno (0003)														
	28,40		0,50		= 28,90 Gmina Krynica Morska (011)														
	28,40		0,50		= 28,90 Powiat nowodworski (10)														
	28,40		0,50		= 28,90 Woj. pomorskie (22)														
127					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	5,22				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Bk, Św, Md 45l, podsz.: bk, kru, św, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	17	18	I	12	230	1200	42,4 8,1	TP-5,22
b	4,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 100l, Brz, Bk 60l, podsz.: brz, bk, św na 60%, 1-od gnia 0,94 ha Bk 15l. Bk 9l. So 10l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	150 150 100	0,7	prz prz um	47 48 32	27 26 25	II IV III	2 3 3	205 23 105 ---	950 105 105 ---	7,0 1,2 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-50%-4,63 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,94
							PODR	7 BK 2 SO 1 BK	15 10 9	0,5			2 2 1		22	251	1160	10,1 2,2	
c	2,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Bk, Brz, Św, Md 55l, podsz.: bk, kru, db na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	22	19	I	12	246	500	13,6 6,7	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,91				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. pin.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 20l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 ŚW	30 30 20 30	0,8	um um prz	7 12 4 14	8 12 4 13	IV I I I	12	24 39 10 ---	45 75 20 ---	2,3 4,9 1,9 2,4 ---	TW-1,91
f	10,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Św 100l, IIP mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, bk, db, jrj na 60%, 1-od gnia 3,10 ha Bk 9l. So 3l. 6 szt.	120/120 BK-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	150 100	0,7	um um prz	47 30	26 21	II IV	2 3	228 23 ---	2290 230 ---	16,9 4,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,70 IVD-30%-10,04 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-3,10
g	4,79				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Dg, So.we 120l, podsz.: kru, św, bk, brz na 80%	120/120 BRZ-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 BRZ	160 80	1,0	prz prz um	51 25	25 21	III III	2 4	208 69 ---	995 330 ---	7,2 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-4,79 ODN-ZŁOŻ-1,70
~a			0,58		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Przebrno (0003) = 29,20 Gmina Krynica Morska (011) = 29,20 Powiat nowodworski (10) = 29,20 Woj. pomorskie (22)												7571	139,2	

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
128					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	2,78				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Bk 45l, podszyt.: kru, bk, św na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	1,0	um prz	21 17	20 16	IA II	12	262 68 ---	730 190 ---	24,3 11,8 ---	TP-2,78
b	5,96				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. IP mjs Db, Św, Bk 150l, Bk, Db, Św 90l, IIP mjs Brz, Db 65l, 1-od gnia 1,51 ha Bk 3l. Bk,Św 20l. 6 szt.	120/120 BK-SO (zg) 20	KO IP IIP PODS	SO BK 8 BK 1 BK 1 SO	150 65	0,5 0,3 0,4	prz prz um luż	44 20	26 16	II III	2 23	205 68	1220 405	9,0 1,5 15,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-50%-5,96 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-1,51
c	2,14				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Bk 50l, Św 40l, podszyt.: kru, bk, db na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	23 26 22	20 23 19	III I III	4 3 4	137 80 23 ---	295 170 50 ---	3,2 3,5 1,4 ---	TP-2,14
d	4,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp//pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP mjs Db, Brz, Db.c, Św 80l, Bk 100l, Św 150l, IIP zmiesz. dkep,, podszyt.: kru, jr, św na 60%, w cz. C kępa 0,26 ha So,Św 30l. 2-gnia 1,34 ha 2 szt.	120/120 BRZ-SO (zg) 30	KDO IP IIP	SO 5 BRZ 3 ŚW 2 BK	150 70 60 80	0,9 0,3	prz prz um luż	46 20 21 23	25 19 16 20	III III III	2 23	279 34 34 23 ---	1360 165 165 110 ---	10,5 2,2 1,8 6,7 2,9 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,34
																91	440	11,4 2,3	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	11,66				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP mjs Św, Db, Bk 150I, Św, Md, Brz, Bk 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40I, podsz.: kru, db, jr, bk, św na 60%, 1-od gnia 3,35 ha Bk 5I. So 3I. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg) 30 IIP	KO IP SO 8 BK 1 DB 1 BRZ		150 65 65 60	0,8 0,3	um um prz luż	44 22 21 18	27 16 16 17	II III III III	2 23 23 22	297 63 6 6 ---	3465 735 70 70 ---	25,5 2,2 27,5 2,2 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-40%-11,66 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-3,35
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,51		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Przebrno (0003) = 28,04 Gmina Krynica Morska (011) = 28,04 Powiat nowodworski (10) = 28,04 Woj. pomorskie (22)											9200	146,6		
129 a	3,30				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Bk 140I, Bk, Db 90I, Md, Brz, Os 65I, podsz.: kru, bk, jr, db na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	23	I	12	343	1130	25,1 7,6	TP-3,30
b	2,55				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Bk, Md, Db, Św 55I, podsz.: bk, jr, db, brz na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	22	IA	12	319	815	20,9 8,2	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	4,27				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db, Bk 100l, Bk 130l, Brz 60l, Św, So 40l, podsz.: kru, jrz, bk, so, św na 40%	120/120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 SO	160 25 15	0,6 0,5	luź	51 2	28 2	II II	2 22	217 80 239	925 170 505	6,4 1,5	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,80
d	2,12				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Md 55l, podsz.: kru, brz, bk na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,8	um um prz	22 22	19 20	I II	12	159 80 239	335 170 505	9,2 3,2 12,4 5,8	TP-2,12
f	5,86				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, D. mjs So, Brz, Db 70l, Bk 170l, podsz.: kru, jrz na 20%	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 4 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 SO BK	170 30 20 30 30 20 3	0,4 0,6 0,1	prz prz luź	51 10 2 6 6 12 6	27 2 6 6 12 6	II II	2 22	171 40 92 338	1000 115 265 975	6,5 1,1	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVDU-100%-5,86 ODN-ZŁOZ-2,40 CP-3,00
g				0,29	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BK	160 80	0,5		46 19	28 20		2 4	66 10 76			
h	2,90				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Bk, Db.c 100l, Ol.s, Os, Md, Db 65l, podsz.: bk, brz, db, św na 60%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	65 65 65	0,9	um um prz	28 23 24	21 19 21	I III II	12	206 40 92 338	595 115 265 975	13,3 1,5 8,6 23,4 8,1	TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,60		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Przebrno (0003) = 22,05 Gmina Krynica Morska (011) = 22,05 Powiat nowodworski (10) = 22,05 Woj. pomorskie (22)												5350 (76)	94,7	
130					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	3,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. mjs So, Db 70l, Bk, Brz, Db, Św, Db.c 55l, podsz.: jrz, kru, bk, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	21	I	22	315	1125	30,7 8,6	TP-3,57
b	8,48				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Brz, Św, So.we, Db.c 65l, Db, Db.c 90l, podsz.: brz, kru, db, bk, lsz na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	170 65	0,5	prz prz luź	44 25	26 25	II IA	2 3	190 22 212	1610 185 1795	10,5 3,9 14,4 1,7	
c	1,69				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 55l, Św, Db 70l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um duże	20 18	21 21	I II	22	229 43 272	385 75 460	10,6 1,4 12,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	1,10				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Db.c 70l, Św, Brz, Kl, Ol 60l, Bk, Db 100l, Os 50l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, brz, św, bk na 40%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 65	1,1	um um prz	21 26	21 22	II I	4 3	160 203 ---	175 225 ---	2,1 5,0 ---	TP-1,10
-a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 15,05 Gmina Sztutowo (052) = 15,05 Powiat nowodworski (10) = 15,05 Woj. pomorskie (22)												3780	64,2	
131 a	2,01				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. mjs Bk 90l, Bk, Brz, So, Db 60l, podsz.: bk, jał, św na 10%	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	80	0,9	um um duże	25	22	II	22	344	690	15,6 7,8	TP-2,01
b	3,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Db.c, Św, Md, Bk 55l, Bk 90l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, św na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	26	23	IA	22	267	800	20,6 6,9	TP-3,00

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 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
131																			
c	3,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal. GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tkn.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 149l, Św, Db 119l, Db, Św, Db.c, Bk, So.we 59l, Brz 85l, Db, Brz, Bk, Św, Jrz, Db.c 35l, podsz.: bk, św, so, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Bk,Św,Dg,Db 19l. So,Md 11l. 6 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk	120/120 DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	149 59	0,9	um um prz	49 21	24 20	III II	2 4	239 23 ---	915 90 ---	7,1 1,5 ---	Działka nr 1: CP-0,80
d	4,69				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal. GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tkn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św, So 59l, Brz, Db.c, So.we, Św 79l, Db, Db.c 119l, Bk, Św 149l, Jrz, Św, Db, Bk, Brz, Kl, Os, So.we 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 50%	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BRZ	149 59	1,1	prz prz um	49 23	26 20	II II	2 4	381 28 ---	1785 130 ---	13,3 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,69 ODN-ZŁOZ-1,50
f	8,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal. GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 69l, Św, Md 49l, Św 100l, Db.c 90l, Os, Św, Bk, Jrz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, św na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	49 49 69 49	0,8	um um prz	22 18 18 14	21 18 18 14	IA II III III	22	122 56 41 10 ---	1090 500 365 90 ---	32,5 11,6 10,5 4,3 ---	TP-8,95
g	1,68				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal. GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 65l, Św, Md, Bk 50l, Brz, Bk, Db.c, Św, So.we 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,8	um um duże	24 20	23 21	IA I	22	193 92 ---	325 155 ---	9,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131																				
h	0,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św, Db.c 45l, Db 85l, podsz.: brz, kru, jrz, św, so na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	65 85	0,8	prz prz um	22 26	15 17	IV IV	4 4	86 43 ---	70 35 ---	0,9 0,2 ---		
i	1,07				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 65l, Db, Md 45l, podsz.: kru, brz, jrz, św, so we na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 45 45 65	0,7	prz prz um	19 15 16 29	18 16 17 20	I III I II	23	102 36 25 20 ---	110 40 25 20 ---	3,9 1,0 1,5 0,5 ---	6,9 6,4	
j	0,91				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	170 85 60	1,1	um um prz	48 20 18	24 20 19	III III II	3 4 4	258 28 34 ---	235 25 30 ---	1,6 0,2 0,9 ---	2,7 3,0	
k	2,14				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% antrop, D. zmiesz. wkęp, mjs So 170l, Db 120l, So.we, Św, Brz, Bk, Db.c 70l, So, Db, Św, Md, Brz, Db.c 45l, podsz.: jrz, db, kru, św, bk na 50%	180/180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	70 70	1,1	um um prz	23 33	19 23	III I	22	128 203 ---	275 435 ---	7,7 8,8 ---	7,7	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Db.c 55l, Db, Jrz, Os, Bk, Db.c 40l, podszyt: kru, jrz, so, db, so.we na 40%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.WE 2 BRZ	65 65 55	1,1	um prz	29 49 17	23 25 19	I IA II	22	235 96 53 ---	235 95 55 ---	5,2 2,0 1,0 ---	TP-1,00
m	1,59				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 119l, Db 149l, Db, Św, So.we 59l, Brz 85l, Db, Brz, Św, Jrz, Db.c 35l, podszyt: jrz, kru, św, brz, bk na 40%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. C kępa 0,08 ha Jd 19l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	149 59 59	0,8	prz prz um	49 23 24	24 18 21	III III II	2 4 4	179 17 22 ---	285 25 35 ---	2,2 0,4 1,1 ---	3,7 2,3
~a			1,05		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 32,72 Gmina Sztutowo (052) = 32,72 Powiat nowodworski (10) = 32,72 Woj. pomorskie (22)												8965	171,2	
132					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	0,90				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Bk, Św 110l, Św, Db, Brz, Db.c 65l, Db, Bk 40l, podszyt: kru, jrz, brz, db, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	41	26	II	2	347	310	3,4 3,8	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Db.c, Db, Św 69l, Db 119l, podszt.: kru, jrz, db, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,47 ha Db.s 10l. Bk 6l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	139 119	0,7	prz prz um	47 45	26 27	II III	2 2	205 74 ---	290 105 ---	2,3 1,2 ---	Działka nr 1: CW-0,47
c	1,89				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 75l, So.we 90l, Md, Db.c 65l, Db, Św, So.we, Bk 50l, podszt.: kru, jrz, św, db na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 90	1,0	um um duże	35 37	27 28	I II	22	299 181 ---	565 340 ---	8,4 6,0 ---	TP-1,89
d	3,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kep, mjs Db, Św, Bk 85l, Db, Św, So.we, Bk, Md 60l, podszt.: kru, jrz, db, św, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 85	0,9	um um prz	28 24 34	23 21 25	I II I	22	267 24 38 ---	1020 90 145 ---	25,0 1,5 2,3 ---	TP-3,82
f	3,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db 70l, Św, So.we, Md 95l, Os, Św, So.we, Brz 50l, podszt.: kru, jrz, bk, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	140 95	1,1	um um duże	44 28	28 24	II III	2 3	213 190 ---	825 735 ---	6,5 14,4 ---	TP-3,87
																403	1560	20,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,10				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, So.we, Św, So 65l, Db 95l, podsz.: kru, jrz, brz, św, so.we na 50%	80/80 DB-SO (niezg) 40	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 BK 1 BRZ	95 75 75 95 65	0,9	um um prz	39 28 36 32 24	27 24 24 24 21	II II I III II	2 3 3 3 4	162 54 70 59 22 ---	500 165 215 185 70 ---	7,9 1,7 4,0 3,6 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,91 IVD-30%-3,10 ODN-ZŁOŻ-0,91
h	0,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% antrop, D. mjs Brz 60l, So.we, So, Brz 70l, Św 55l, podsz.: kru, jrz, brz, św, so.we na 50%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	42	24	II	2	347	230	2,2 3,3	
i	0,86				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.we, Md, Bk 65l, Św, So, So.we 50l, podsz.: kru, brz, św, bk, db na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	27 26	22 22	I II	22	353 32 ---	305 30 ---	6,7 0,4 ---	TP-0,86
j	1,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, So.we, Św, Bk, Db 60l, Bk, Brz, So.we, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św, so.we na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	24	IA	22	410	655	15,2 9,5	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
k	0,73				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we 75l, Os 60l, So.we, Św 45l, podsz.: so.we, jrj, brz, kru, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	75 75 60	0,7	um um prz	28 25 16	22 20 18	II III III	22	121 66 15 ---	90 50 10 ---	1,7 0,4 0,2 ---	
l	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Db.c, Brz, Bk 65l, Św, Bk 35l, podsz.: jrj, db, brz, św, so.we na 20%	80/80 SO (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 SO 1 SO	85 85 105 65	1,0	um um duże	30 31 40 27	23 23 25 23	III II II I	2 3 3 3	224 69 75 37 ---	230 70 75 40 ---	4,8 1,1 0,9 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,30
m	6,08				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Md 65l, Db.c, Ksz, Os 55l, Db, So.we 45l, podsz.: so.we, kru, jrj, św na 60%	120/120 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 SO.WE 4 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 65 85	1,0	um um prz	37 34 26 25	25 24 21 22	IA I II III	22	171 139 27 32 ---	1040 845 165 195 ---	21,8 18,8 2,3 4,5 ---	TP-6,08
n	8,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Db, Md 119l, Brz, So, Bk, So.we, Db.c, Db, Św 69l, Os 60l, podsz.: kru, jrj, db, św, brz na 70%. 1-od gnia 3,01 ha Bk 6l. Db.s 10l. 10 szt. w cz. E kępa 0,07 ha Md 20l.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	139 119	0,7	prz prz um	47 45	26 27	II III	2 2	205 74 ---	1790 645 ---	14,2 7,6 ---	Działka nr 1: CW-3,01
~a			0,90		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
	34,69 34,69 34,69 34,69 34,69		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 35,59 = 35,59 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 35,59 Gmina Sztutowo (052) = 35,59 Powiat nowodworski (10) = 35,59 Woj. pomorskie (22)												12025	192,7	
133					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	6,62				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Os, Db.c, Bk, Ksz, Md 55l, Db, So, Św 75l, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, db, św, bk na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	22 25 19	21 22 17	I I III	22	200 52 14 ---	1325 345 95 ---	36,1 6,7 3,7 ---	TP-6,62
b	4,44				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c, Bk, Db, Kl, So.we 65l, Brz 85l, Św, So.we 50l, podsz.: kru, db, św, bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 DB.C	85 85 85 85 65	1,1	um um duże	34 31 35 28 23	24 24 27 22 22	II II II III II	22	192 85 64 32 ---	850 375 285 140 ---	13,8 7,8 5,6 2,9 3,7 ---	TP-4,44
c	11,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, So, So.we, Db.c, Bk 75l, Św, Db 65l, Św, Db, Kl, Os 50l, podsz.: kru, św, db, bk, so.we na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	65 65 75	1,0	um um duże	27 24 31	22 21 24	I II II	22	235 86 32 ---	2595 950 355 ---	57,6 13,1 3,6 ---	TP-11,04
d		0,28			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. naga	DB-SO													
-a			0,87		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
133																			
	22,10	0,28	0,87		= 23,25												7455	154,6	
	22,10	0,28	0,87		= 23,25 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)														
	22,10	0,28	0,87		= 23,25 Gmina Sztutowo (052)														
	22,10	0,28	0,87		= 23,25 Powiat nowodworski (10)														
	22,10	0,28	0,87		= 23,25 Woj. pomorskie (22)														
134					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	0,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Św, Bk 60l, pods.: bk, kru na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 BK	75 75 75	0,9	um um duże	30 25 28	25 25 23	I II II	22	182 131 30 ---	105 75 15 ---	1,9 1,6 0,4 ---	TP-0,57
b	4,88				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 60l, So, Db 100l, Os 50l, pods.: db, brz, jrz, kru, bk na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	27 23 26	23 22 23	I II I	22	267 29 29 ---	1305 140 140 ---	31,9 4,2 2,4 ---	TP-4,88
c	2,66				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Md, Bk, Db 50l, Db 120l, So.we, So 90l, pods.: kru, db, brz, św, bk na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	23	IA	22	316	840	24,4 9,2	TP-2,66
d	2,47				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Md 60l, pods.: kru, jrz, db.c, św, bk na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO.WE 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um duże	27 25 32 24	23 24 25 23	I I IA I	22	239 52 38 29 ---	590 130 95 70 ---	14,5 4,4 2,2 1,2 ---	TP-2,47
																358	885	22,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
f	2,23				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, orl.pos, C. otul owp, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Md, Brz, Db, Dg 60l, podsz.: kru, jrj, bk, db, św na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO.WE 1 BK	60 60 60 60	0,9	um um duże	27 25 32 22	23 23 25 20	I I IA II	22	239 52 38 24 ---	535 115 85 55 ---	13,1 4,0 2,0 2,0 ---	TP-2,23
g	8,73				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So.we, Św 80l, So.we, Bk, Md 160l, Os, So.we 55l, podsz.: kru, bk, św, so.we na 40%	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	80 160 80 160 160	1,0	um um duże	29 41 28 45 40	25 26 24 25 27	II II II IV III	22	111 121 61 40 40 ---	970 1055 535 350 350 ---	21,9 7,3 4,6 2,6 3,1 ---	TP-8,73
h	5,94				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Db.c, Bk, Jw, Św, Dg 60l, podsz.: kru, bk, db, św na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	22	I	22	334	1985	48,6 8,2	TP-5,94
i	1,08				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Św 40l, podsz.: kru, św na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO.WE 2 SO	65 65 65	0,8	um um prz	26 45 29	21 25 23	II IA I	4 3 3	107 102 53 ---	115 110 55 ---	1,6 2,3 1,3 ---	5,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	4,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. gwz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. otul owp, D. mjs Brz, Md, Bk, Db, Os, Kl, Św 50l, So, Db 75l, pods.: kru, jrz, brz, bk, św na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha So 40l. w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 15l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	21	IA	22	346	1705	49,5 10,0	TP-4,93
k			0,79		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST		ZADRZEW	SO DB	60 95			29 64	21 22		3 3		37 37 ---	74	
l	1,54				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. otul owp, D. mjs Brz, Db 65l, Db, Św, So.we 125l, pods.: jrz, db, brz, jał, bk na 30%	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	39	19	IV	3	190	295	3,0 1,9	
-a			1,09		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
-b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L TELEK														
	35,03 35,03 35,03 35,03 35,03		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93		= 36,96 = 36,96 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 36,96 Gmina Sztutowo (052) = 36,96 Powiat nowodworski (10) = 36,96 Woj. pomorskie (22)												11820 [74]	256	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	11,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 90l, Db, Db.c, Św, Brz, So 70l, Os 60l, Św, Brz, Bk 35l, Os 30l, podsz.: kru, jrz, bk, db, św na 50%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	90 90 90 70	1,1	prz prz um	36 31 35 32	26 26 27 24	I II II I	22	181 107 139 43 ---	2140 1265 1645 510 ---	31,7 8,0 29,0 12,5 ---	TP-11,82
b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST														
c	0,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol, D. mjs Os, Jw, Brz, Kl, Db 50l, So 80l, podsz.: kru, jrz, bk, jw, bez.c na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	21	IA	23	305	290	8,4 8,8	TP-0,95
d				1,30	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: OWP (Bz)		ZADRZEW	SO ŚW DB ŚW BRZ KSZ	80 80 80 40 80 80				31 37 41 21 48 66	22 24 23 17 24 17		3 3 3 3 3 4	12 3 6 2 2 2 ---	27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,85				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st spad S, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Ksz, Os 35l, So 70l, podsz.: glg, śl.t, kl, jw, os na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 AK	35 35 35	0,8	um um prz	14 12 14	16 15 14	IA I II	23	135 26 10 ---	115 20 10 ---	5,5 2,4 0,3 ---	TW-0,85
g	3,45				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. ork.pos, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db, Św 120l, mjs Św 80l, So.we 120l, Kl 65l, Os, Bk, So.we 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, jw, bk, db na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	120 80	0,9	um um prz	47 31	26 24	II II	2 3	168 134 ---	580 460 ---	5,4 4,0 ---	TP-3,45
~a			0,32		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 18,89 Gmina Sztutowo (052) = 18,89 Powiat nowodworski (10) = 18,89 Woj. pomorskie (22)												7051 (27)	107,2	
136					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	8,36				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, gwz.spe, C. otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db, Db.c 75l, Św 60l, Bk, Św, Os 40l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 40%	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 SO	75 75 75	0,9	um um prz	31 28 34	25 23 25	I II I	22	233 56 71 ---	1950 470 595 ---	43,0 4,7 11,1 ---	TP-8,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i -a	6,35				0,50 2,72 0,40	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św 120l, Brz, Jw, Db, Św 55l, Św, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, db, św, bk na 30% Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: OWP (Bz) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: BUD INNE Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	55 120	1,0	um um prz	26 40	21 29	I II	22	286 48 ---	1815 305 ---	49,5 3,7 ---	TP-6,35
	14,71 14,71 14,71 14,71		3,12 3,12 3,12 3,12	0,50 0,50 0,50 0,50	= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 18,33 Gmina Sztutowo (052) = 18,33 Powiat nowodworski (10) = 18,33 Woj. pomorskie (22)											5135 [25] (8)	112		
137 a	11,23				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Św 55l, Db 85l, So 70l, podsz.: kru, jrz, bk, św, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	55 55 120	1,0	um um duże	24 23 47	21 21 26	I II III	22	239 52 43 ---	2685 585 485 ---	73,2 11,1 6,7 ---	TP-11,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
f	2,50				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. gwz.spe, orl.pos, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Db.c 50l, podsz.: bk, db, kru, jrz, św na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 BRZ 1 DB	105 105 70 105	0,9	um um prz	42 33 24 35	25 24 23 24	II III II III	3 3 4 3	101 101 78 34 ---	250 250 195 85 ---	3,0 4,2 2,3 1,2 ---	TP-2,50
g	4,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 70l, Db.c, Md, Db, So 50l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, bk, kl, os na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BK 1 DB	70 70 95 95	0,9	um um prz	23 35 37 38	22 23 22 22	II I III III	4 3 3 3	128 102 32 32 ---	515 410 130 130 ---	6,1 8,3 2,5 2,2 ---	TP-4,02
h	0,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Md, Os 55l, podsz.: św, bk, jrz, db, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,5	pet b duże	21	21	I	22	162	5	0,2 5,0	
i				0,13	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY														
	17,79		0,24	0,13	= 18,16												5725	121	
	17,79		0,24	0,13	= 18,16 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)														
	17,79		0,24	0,13	= 18,16 Gmina Sztutowo (052)														
	17,79		0,24	0,13	= 18,16 Powiat nowodworski (10)														
	17,79		0,24	0,13	= 18,16 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	4,23				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg 65l, Św, So 80l, Md, Db, Św 50l, So, Md 40l, podsz.: kru, jr, brz, bk, św na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha Bk 120l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 SO 1 ŚW	50 120 65 40	1,0	um um duże	20 39 30 16	20 26 24 18	I III I I	21	214 41 36 36 ---	905 175 150 150 ---	27,9 2,4 3,4 10,4 ---	TP-4,23
c	2,98				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Bk 65l, Db 100l, podsz.: jr, kru, św, bk, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	65 65 65	1,0	um um prz	30 24 26	22 21 23	I II II	22	182 80 96 ---	540 240 285 ---	12,0 3,3 9,3 ---	TP-2,98
d	4,94				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, mjs Bk, Db, Św 45l, podsz.: kru, jr, bk na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	20	IA	22	346	1710	56,9 11,5	TP-4,94
f	1,89				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, gwz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Św 80l, Bk 140l, Db, Os, Brz, Bk 50l, So 35l, podsz.: kru, jr, db, bk, św na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Bk,Db 2l. 3 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	140 80 80 80	0,8	prz prz um	46 38 27 37	21 20 20 20	III III III III	2 3 3 3	160 23 17 23 ---	300 45 30 45 ---	2,5 1,0 0,3 1,1 ---	Działka nr 1: PIEL-0,60
							PODS	7 BK 3 DB	2 2	0,3					11	223 420	4,9 2,6		

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	
138 g -a			0,12	0,21	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI I (Dr) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L															
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 14,37 Gmina Sztutowo (052) = 14,37 Powiat nowodworski (10) = 14,37 Woj. pomorskie (22)											4575	130,5			
139 a g -a	11,47 5,57		0,33		Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Zuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Dg, Brz, Św 65l, Db, Md, Db.c, Bk 50l, podszyt.: kru, jrz, db, św, bk na 60% Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, gwz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Bk, So 70l, Św 110l, Św, Kl 40l, podszyt.: jrz, kru, db, św, bk na 50% Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	50 50 120	1,0	um um duże	23 18 40	21 20 26	IA II III	22	305 25 41 ---	3500 285 470 ---	101,5 6,4 6,5 ---	114,4 10,0	TP-11,47
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 17,37 Gmina Sztutowo (052) = 17,37 Powiat nowodworski (10) = 17,37 Woj. pomorskie (22)											6440	144,7			

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
140					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	7,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 70l, Brz, So, Św, Db 50l, Bk 100l, Md, Św 140l, podsz.: kru, jr, db, św, bk na 60%, 1-gnia 2,10 ha 5 szt. 2-luka 0,04 ha	120/120 DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	6 SO 4 BRZ	140 70	0,7	um um prz	45 28	25 22	III II	3 4	137 80 ---	965 560 ---	7,9 6,6 ---	Dziaka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,00
b	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl//tp//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db, Św 70l, Bk, Db, So, Os 35l, podsz.: jr, kru, db, św, bk na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 35	1,1	um um duże	38 15	28 20	IA I	22	417 37 ---	415 35 ---	8,0 3,3 ---	TP-1,00
d	13,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c 60l, podsz.: kru, jr, db, św, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60	1,0	um um duże	27 22 19 27	22 21 II 19	I II II II	22	200 52 43 29 ---	2800 725 600 405 ---	68,5 11,8 22,3 11,9 ---	TP-13,99
h		0,02			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. naga	SO-DB													
i		0,01			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. naga	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~a			0,19																
~b			0,47		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	22,02	0,03	0,66		= 22,71												6505	140,3	
	22,02	0,03	0,66		= 22,71 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)														
	22,02	0,03	0,66		= 22,71 Gmina Sztutowo (052)														
	22,02	0,03	0,66		= 22,71 Powiat nowodworski (10)														
	22,02	0,03	0,66		= 22,71 Woj. pomorskie (22)														
141					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	8,12				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Brz 100l, Os 50l, Db 70l, podsz.: kru, jrz, db, św, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70	1,1	um duże	33 31 29	23 23 23	I II II	22	203 118 32	1650 960 260	33,5 27,3 3,1	TP-8,12
								1 SO 1 BRZ	100 50			47 23	25 19	II II		43 27 ---	350 220 ---	4,4 4,9 ---	
																423	3440	73,2 9,0	
b	0,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Db.c 70l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	40 40 40	1,1	um duże	19 26 17	19 21 18	IA I I	22	239 62 36	235 60 35	9,3 2,3 2,4	TP-0,99
																---	---	---	
																337	330	14,0 14,1	
c	2,53				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św 70l, Db.c, Db, Św, Bk, Brz, So, Md 45l, podsz.: jrz, kru, św, db, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,1	um duże	29 28	24 22	I II	22	331 64 ---	835 160 ---	17,0 1,9 ---	TP-2,53
																395	995	18,9 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
d	1,76				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św, So 50l, Db.c 90l, So 70l, pods.: kru, jrz, db, św, bk na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	90 80 70	1,0	um um prz	42 35 30	26 26 23	I II II	22	299 117 27 ---	525 205 50 ---	7,8 4,6 0,6 ---	TP-1,76
h	0,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 70l, Db 90l, pods.: kru, jrz, db, db.c na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	90 70 90	0,9	prz prz um	47 35 36	24 23 24	II I II	23	160 101 53 ---	100 65 35 ---	1,5 1,3 0,2 ---	TP-0,63
i		0,01			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. naga	DB-SO													
j			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST														
m		0,02			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. naga	DB-SO													
n	0,68				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 70l, Św, Db 90l, Db.c, Db, Św, Brz 40l, pods.: kru, jrz, db, św, bez.c na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	90 70 70	0,9	um um prz	47 33 32	23 23 22	II I II	23	160 128 27 ---	110 85 20 ---	1,6 1,8 0,2 ---	TP-0,68
-a			0,48		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
141																			
	14,71	0,03	0,67		= 15,41												5960	125,7	
	14,71	0,03	0,67		= 15,41 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)														
	14,71	0,03	0,67		= 15,41 Gmina Sztutowo (052)														
	14,71	0,03	0,67		= 15,41 Powiat nowodworski (10)														
	14,71	0,03	0,67		= 15,41 Woj. pomorskie (22)														
142					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	3,39				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.c, Św, Brz, Db 46l, podsz.: jrz, kru, db, bk, św na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	19	19	I	22	265	900	30,8 9,1	TP-3,39
b	5,23				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Bk 140l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 65l, Św, Brz, Os 50l, podsz.: bk, kru, db, jrz, so na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	140	0,4	prz prz luź prz prz um	41	26	II	2	168	880	6,9 1,3 19,9 5,4 ---	TP-5,23
							IIP	8 BK 2 BK	80 60	0,6		25 17	24 20	II II	3 4	168 28 ---	880 145 ---	25,3 4,8	
c	1,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Db.c 65l, podsz.: jrz, db, kru, św, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	28	24	I	22	396	480	10,6 8,8	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Db.c 43l, Brz, Db 65l, podszt.: kru, jrz, db, św, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 43	1,1	um um duże	28 18	23 19	I IA	22	278 107 ---	425 165 ---	9,4 5,8 ---	TP-1,52
f	0,59				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Os 50l, podszt.: kru, brz, bk na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	65 80 50 80	0,7	um um prz	20 28 15 28	17 20 16 19	III III III III	4 4 4 4	80 37 27 21 ---	45 20 15 10 ---	0,6 0,2 0,3 0,2 ---	1,3 2,2
g	2,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Brz 75l, Św, Os 55l, Brz, Db.c, Db 35l, podszt.: db, kru, jrz, bk, św na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	1,0	um um prz	32 28	25 24	I II	22	364 56 ---	1090 165 ---	20,3 4,2 ---	TP-2,99
h	2,24				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Św, Os 80l, podszt.: db, św, kru, jrz, bk na 60%, w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz,Jw 39l. Os 27l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 ŚW	80 30 30	1,0 0,4	um um prz	28	22 7 10	II	22 22	344	770	13,6 6,1	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	4,34				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 75l, Św, Os, Db.c, Md 60l, podsz.: kru, db, jrz, bk, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	60 60 75 60 75 40	1,0	um um prz	23 19 37 24 23 28 17	21 18 24 I I 20 17	I III I I III II	22	105 38 76 33 24 19 ---	455 165 330 145 105 80 ---	11,2 5,8 6,2 2,4 2,6 2,6 ---	TP-4,34
j	0,75				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 44l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	20	19	IA	22	346	260	8,9 11,9	TP-0,75
k	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	65 65 75	0,9	um um prz	23 26 34	21 21 23	II I II	4 3 3	192 32 27 ---	140 25 20 ---	2,0 0,5 0,2 ---	2,7 3,6
l		0,01			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AUl, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. naga	DB-SO													
~a			0,58		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	23,00	0,01	0,58		= 23,59												7715	170,6	
	23,00	0,01	0,58		= 23,59 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)														
	23,00	0,01	0,58		= 23,59 Gmina Sztutowo (052)														
	23,00	0,01	0,58		= 23,59 Powiat nowodworski (10)														
	23,00	0,01	0,58		= 23,59 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	0,56				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Db.c 56l, So 65l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	21	21	I	22	286	160	4,3 7,7	TP-0,56
b	1,65				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, bk, db.c na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	17	18	I	22	254	420	14,8 9,0	TP-1,65
c	0,92				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Św 55l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 30	0,9	um um duże	20 12	20 18	I I	22	258 19 --- 277	235 15 --- 250	6,5 0,8 --- 7,3 7,9	TP-0,92
d	2,32				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 44l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	18	18	I	22	224	520	18,9 8,1	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
143 f	4,46				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Brz, Db 70l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 30l. 2-od gnia 1,33 ha Bk 12l. Db.s,Lp 11l. Jd 13l. Brz 9l. 5 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KDO IP	9 SO 1 ŚW	160 110	0,7	prz prz um	46 49	26 27	II III	3 3	239 40 ---	1065 180 ---	7,4 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,56 IVDU-100%-4,46 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,33
g	19,06				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Bk, Św, Db.c, Md 67l, So 169l, Św, Jw, Brz, Os 50l, Kl, Bk 30l, podsz.: kru, db, bk, jrz, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 74	1,0	um um prz	25 32	24 25	I I	22 ---	331 37 ---	6310 705 ---	135,1 13,4 ---	TP-19,06
i	1,98				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Bk 70l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, db.c, db na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 5 SO	70 70	0,9	um um duże	21 31	22 23	II I	4 3	160 182 ---	315 360 ---	7,5 7,3 ---	TP-1,98
k	0,79				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. otul owp, drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	65 65 50	0,9	um um prz	29 18 14	23 18 16	I III III	22 ---	128 53 48 ---	100 40 40 ---	2,2 0,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
I	1,19				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 60% antrop, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 80l, podsz.: kru, db, jrz, bk, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	80 170 80	0,7	prz prz um	33 48 29	24 23 23	I III II	32	172 61 20 253	205 75 25 305	3,5 0,5 0,2 4,2 3,5	
m				0,54	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW	BRZ	65			18	17		4		1		
							SAMOS	BRZ SO	30 30	0,9			10 8						
n	0,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 7140(), P. zad, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, C. otul owp, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	55 25 60	0,7	um um prz	16 8 25	17 11 17	III II II	4 4 4	91 14 19 124	55 10 10 75	1,0 0,5 0,3 1,8 3,0	
o	2,16				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 60l, Db.c, Św 39l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	39 39 39 60	0,9	um um duże	17 13 9 18	16 15 11 16	I III III IV	22	156 16 5 16 193	335 35 10 35 415	14,6 1,1 0,8 0,5 17,0 7,9	TP-2,16
p	1,37				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 90l, So, OI 65l, Os 50l, podsz.: jrz, kru, db, bk, św na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	170 65	0,7	prz prz luź	44 22	21 19	III III	3 4	179 17 196	245 25 270	1,7 0,3 2,0 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
r	0,25				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. otul owp, D. mjs Brz, Db, So 75l, podsz.: kru, db, jrj, bk na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	170	0,8	prz prz um	44	19	IV	3	190	50	0,4 1,6	
s	0,40				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Brz, Kl 75l, Os 50l, podsz.: kru, db, jrj, bk, bez.c na 30%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	75 170	0,9	um um prz	25 44	19 20	III IV	22	172 71 ---	70 30 ---	1,7 0,2 ---	TP-0,40
t				0,04	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: INNE BUD (Bi)														
-a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,53		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	37,72 37,72 37,72 37,72 37,72		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 39,08 = 39,08 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 39,08 Gmina Sztutowo (052) = 39,08 Powiat nowodworski (10) = 39,08 Woj. pomorskie (22)											11855 (1)	253		
144					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	5,76				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, So 75l, Db, Db.c, Brz, Bk, Św 65l, Św 40l, podsz.: jrj, db, bk, św na 50%, w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 50l. w cz. N kępa 0,10 ha Brz 35l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	21	23	I	22	396	2280	50,7 8,8	TP-5,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
b				0,56	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ SO SO BRZ	30 50 30 65 65			8 13 11 33 41	11 16 14 23 21	4 4 4 3 3			70 14 6 7 1 ---	98	
c	1,75				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 54l, So 64l, Św, Kl, Os, Md 39l, podsz.: kru, jrj, db, db.c, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	54 54	1,0	um um duże	17 15	18 16	II III	22	229 14 ---	400 25 ---	11,9 1,0 ---	TP-1,75
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, So 50l, podsz.: kru na 50%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	1,0	um um duże	10	13	II	23	145	120	5,6 6,7	
f	2,44				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Brz 65l, podsz.: jrj, kru, db, bk na 70%, 1-od gnia 0,53 ha Db,Bk 13l. So 9l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	155 65	1,0	prz prz um	46 21	24 21	III I	2 4	205 114 ---	500 280 ---	3,7 6,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-2,44 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,53
							PODR	4 DB 3 BK 3 SO	13 13 9	0,2			2 3 2	22		319	780	9,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,34				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Md, Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db, bk na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 35l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	18	I	22	285	665	20,5 8,8	TP-2,34
h	3,90				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 69l, Db, Brz 54l, podsz.: db, bk, jrz, św na 50%, 1-gnia 1,20 ha 1 szt. 2-kępa 0,42 ha Brz 35l. 4 szt.	120/120 SO (zg) 40	KDO DRZEW	8 SO 2 SO	154 69	0,6	prz prz um	46 26	23 20	III II	3 3	137 34 ---	535 135 ---	4,0 2,9 ---	Działka nr 1: IVD-10%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,20
i	0,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: kru na 40%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	35 50	1,0	um um duże	10 15	14 17	II III	23	156 21 ---	95 15 ---	3,6 0,3 ---	
j				0,24	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	30			8	12		4		60		
k				0,33	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	49 49			15 32	18 25		4 4		100 21 ---		
							ZAKRZEW	WB	29	0,3						121			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
l	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 69l, podsz.: db, bk, jrj, brz, kru na 50%, w cz. SW bagno 0,10 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	154 69	0,9	prz prz um	46 28	23 21	III II	3 3	235 28 ---	235 30 ---	1,8 0,6 ---	
m				0,01	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)														
n	0,05				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 69l, Db, Brz 54l, podsz.: jrj, kru, db, bez.c, so na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	154 69	0,7	um um duże	46 26	22 19	III II	3 3	202 22 ---	10 ---	0,1 ---	
o	0,07				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 69l, podsz.: db, bez.c, jrj, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	154 69	1,0	um um duże	46 26	22 19	III II	3 3	235 62 ---	15 5 ---	0,1 0,1 ---	
p	0,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 69l	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 154	0,7	um um prz	27 46	21 23	II III	23	192 43 ---	10 ---	0,2 ---	
-a			0,61		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	18,79		0,61	1,14	= 20,54														
	18,79		0,61	1,14	= 20,54 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)														
	18,79		0,61	1,14	= 20,54 Gmina Sztutowo (052)														
	18,79		0,61	1,14	= 20,54 Powiat nowodworski (10)														
	18,79		0,61	1,14	= 20,54 Woj. pomorskie (22)														
																5355 (279)	113,3		

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 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
145					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	8,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św, Db.c, Db 70l, So, So.we 140l, Św 50l, Brz 35l, podsz.: jrz, db.c, db, bk, św na 60%, 1-luka 0,10 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um prz	24	22	I	22	374	3205	65,1 7,6	TP-8,57
b	0,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, db, bk na 40%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO SO	35 140 70	1,0	peł b duże	10 44 27	13 23 20	III 3 3	23	135	135 2 12 14	5,1 5,2	
c	0,76				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, brz, św, db.c, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 35	1,0	um um duże	18 10	20 14	I II	22	183 71 254	140 55 195	4,3 2,0 6,3 8,3	TP-0,76
d	3,14				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Db 35l, Md, Brz, Św, Db 55l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, db na 50%, w cz. NE luka 0,05 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 SO 2 BRZ SO	55 27 35	1,0	um um prz	20 9 10	19 11 14	I I II	22	162 38 33 233	510 120 105 735	13,9 9,7 3,9 27,5 8,8	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	1,26				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Os, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, św, so, jr, db.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	21	I	22	321	405	9,0 7,1	TP-1,26
g	1,33				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, So.we 55l, podsz.: kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	35 55	1,0	um um duże	9 16	13 17	III III	23	124 21 ---	165 30 ---	6,3 0,5 ---	
h	2,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 30l, Brz, So 55l, podsz.: kru na 50%, w cz. S luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,7	um um duże	9	14	II	23	124	250	9,5 4,7	
i	2,64				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 65l, podsz.: kru, jr, brz, bk, db na 60%	120/120 SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BRZ	165 65	0,9	prz prz luź	48 20	24 21	III II	3 4	235 22 ---	620 60 ---	4,3 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,81 IVD-30%-2,64 ODN-ZŁOŻ-0,81
							PODRII	SO	50	0,1		15		22	257	680	5,1 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
j	1,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, Db, Jw, Os, Md, Św, Bk 55l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	19 20	20 21	I II	22	229 19 248	325 25 350	8,8 0,5 9,3 6,6	TP-1,41
k	2,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 27l, Brz 65l, Os 50l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz 35l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	65 27 27	1,0	um um prz	25 9 7	21 11 7	I I II	22	289 11 5 305	585 20 10 615	13,0 1,8 2,8 17,6 8,7	TP-2,03
l	1,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, So 65l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,0	um um duże	18 16	20 18	I II	22	285 20 305	345 25 370	10,6 0,9 11,5 9,5	TP-1,21
m	5,56				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Db 65l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, w cz. C kępa 0,25 ha Brz 60l. w cz. SE kępą 0,18 ha Brz 60l. 3-od gnia 0,62 ha Bk,So,Db 15l. 4 szt. 4-gnia 1,50 ha 1 szt.	120/120 SO (zg) 40	KDO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	165 60 65	0,8	prz prz um	48 16 25	25 17 22	III III I	3 4 3	182 34 29 245	1010 190 160 1360	7,1 2,9 3,6 13,6 2,4	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
145 ~a			0,62		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 31,54 Gmina Sztutowo (052) = 31,54 Powiat nowodworski (10) = 31,54 Woj. pomorskie (22)												8544	186,4	
146 a	0,43				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, So, So.we 58l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 50	1,1	um um duże	38 15	24 14	III III	3 4	291 22 ---	125 10 ---	1,0 0,6 ---	TP-0,43
b				0,42	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	35			7	8		4		6		
c	1,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 68l, podsz.: bk, kru, db, jrz, św na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	23	22	I	12	363	665	14,0 7,7	TP-1,83
d	4,24				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db, Os 55l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	1,0	um um duże	24 16	21 17	I III	12	219 57 ---	930 240 ---	25,3 4,4 ---	TP-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146																				
f	7,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs So.we 150l, Brz, Św 80l, podsz.: jrz, kru, db, bk, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,36 ha So,Bk,Św,Brz 75l. 2-gnia 2,20 ha 7 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KDO DRZEW PODRII	SO SO	150 50	0,7 0,2	um um prz	42 15	25 15	III 22	3 22	228 1735	1735 13,4 1,8		Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-2,20	
g				1,53	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N), SP. 7110()		ZADRZEW	SO BRZ OS DB	80 80 80 110				37 36 35 53	24 22 22 21	I II II I	2 3 3 3		3 2 1 2 --- 8		
h	1,65				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So.we 81l, Os 60l, So.we, Św, Db 70l, Św, So.we, Bk, Db, Os, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	81 81 70 70	1,0	um um prz	34 29 22 26	25 24 21 24	I II II I	22 22	277 32 27 37 --- 373	455 55 45 60 --- 615	7,7 0,4 0,5 1,2 --- 9,8 5,9	TP-1,65	
i				0,57	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO BRZ	30 30	0,8			7 9							
j	0,80				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 55l, podsz.: kru, jrz, db, bk, db.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	19	I	12	315	250	6,9 8,6	TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,25				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% antrop, D. mjs So, Brz, So.we 65l, podsz.: kru, jrz, bk, db, brz na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Bk 5l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW SO		145	0,7	um um prz	41	23	III	3	228	285	2,3 1,8	Działka nr 1: CW-0,40
-a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,38		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 20,78 Gmina Sztutowo (052) = 20,78 Powiat nowodworski (10) = 20,78 Woj. pomorskie (22)											4855 (14)	77,7		
147 a	10,56				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Św 90l, Św, Md, So.we, Brz, Db, Bk 60l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW SO		135	1,2	um um prz	39	25	II	3	470	4965	39,3 3,7	Działka nr 1: AGROT-3,20 IVD-30%-10,56 ODN-ZŁOŻ-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Bk 90l, Św 50l, podsz.: bk, jr, kru, św na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	135 70	1,2	peł b duże	36 19	26 18	II III	3 4	425 28 ---	1135 75 ---	9,0 2,4 ---	TP-2,67
c	11,28				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, So.we 105l, So, Os, So.we, Św, Db, Brz, Bk 60l, podsz.: św, kru, jr, bk, db na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 40	1,3 0,6	um um prz	32 9	24 9	II III	3 22	470 ---	5300 ---	62,4 5,5 ---	TP-11,28
d	1,33				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz pag, GI. Tp, tpm/tp///pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 110l, So 75l, Brz, So 55l, So.we 65l, Św, So.we, Brz, Db 40l, podsz.: brz, so.we, kru, jr, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 110	0,7	um um prz	17 39	17 23	III III	4 3	96 91 ---	130 120 ---	1,7 1,4 ---	TP-1,33
f	1,08				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.we 65l, podsz.: jr, bk, so.we, kru, lsz na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 BK	115 115 65	1,1	um um duże	39 41 18	25 25 18	II II III	3 3 4	347 45 22 ---	375 50 25 ---	3,8 0,5 0,9 ---	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
g		0,74			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, BRZ-SO S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, D. podsz.: brz, kru, so.we na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	PODR	6 BRZ 4 SO	30 30	0,9				8 8		22				
h		0,86			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, BRZ-SO S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, D. podsz.: brz, kru, so.we na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos	PODR PRZES	6 SO 4 BRZ SO	40 40 65	0,6				8 8 15		22 3		27		
~a			0,37		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			1,00		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 29,89 Gmina Sztutowo (052) = 29,89 Powiat nowodworski (10) = 29,89 Woj. pomorskie (22)												12202	121,4	
148																			
a	15,70				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, 120/120 S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- DB-SO Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, (zg) orl.pos, C. drz szt, PODRII D. mjs Św, Brz, So.we 100l, So, Db.c, Db, Św, Brz, 5 BK So.we 55l, podsz.: kru, jrz, św, bk, brz na 60% 5 ŚW	DRZEW SO PODRII	SO 5 BK 5 ŚW	100 35 35	1,0 0,2	um um prz	31 23 10 9	II 22	3 3	368	5780	73,6 4,7	TP-15,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
b	0,70				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Bk, Db, Brz, Db.c, So.we 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św, czm na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	28	23	I	12	417	290	5,9 8,4	TP-0,70
c	5,25				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 64l, So.we 124l, Brz, Db, Bk, So.we 49l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 70%, w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	124 64	1,1	um um prz	44 22	24 21	III II	3 4	313 50 --- 363	1645 260 --- 1905	14,9 8,7 --- 23,6 4,5	
d	1,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 70l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, w cz. C bgn.pos	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 70	0,9	um um prz	44 18	23 18	III III	3 4	246 22 --- 268	345 30 --- 375	3,1 0,3 --- 3,4 2,4	
f	2,89				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we 124l, Brz 94l, So, So.we, Bk 74l, Brz, Św 54l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 70%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	124 74 74	0,8	um um prz	43 19 24	23 19 23	III III II	3 4 3	146 56 45 --- 247	420 160 130 --- 710	3,8 1,6 3,4 --- 8,8 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	4,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 64l, Brz, So.we, Bk, Db 49l, podsz.: kru, jrj, brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	124 64	1,3	um um prz	44 22	24 21	III II	3 4	347 56 --- 403	1390 225 --- 1615	12,6 7,4 --- 20,0 5,0	
h	2,59				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz pag, Gl. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we 124l, Brz 94l, So, So.we, Bk 74l, Brz, Św 54l, podsz.: kru, jrj, brz, św, bk na 70%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	124 74 74	0,8	um um prz	43 19 24	23 19 23	III III II	3 4 3	123 56 84 --- 263	320 145 220 --- 685	2,9 1,4 5,6 --- 9,9 3,8	
~a			0,52		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,35		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	32,54 32,54 32,54 32,54 32,54		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 33,41 Gmina Sztutowo (052) = 33,41 Powiat nowodworski (10) = 33,41 Woj. pomorskie (22)												11360	145,2	
149					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Brz, Św 36l, podsz.: bk, jrj, kru, brz na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 60 36	1,0	peł b duże	32 28 16	24 22 14	I I I	12	239 71 46 --- 356	275 80 55 --- 410	5,6 2,0 2,6 --- 10,2 8,8	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
b	1,66				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP, IIP mjs Brz 60l, podsz.: bk, kru, jr, św na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	120 75	0,9 0,5	um um duże prz prz um	37 19	25 19	II III	2 12	338 122	560 205	5,2 3,1 5,8 3,5	TP-1,66
c	2,92				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So.we 110l, Brz 80l, So.we, Św 50l, podsz.: św, kru, db, so.we, jr, na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	40	25	II	2	387	1130	12,3 4,2	TP-2,92
d	2,59				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So.we, Md 56l, podsz.: św, kru, jr, brz na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	19	I	12	369	955	25,5 9,8	TP-2,59
f	1,28				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św 70l, podsz.: kru, bk, jr, na 70%	120/120 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	125 70 70	1,0	um um prz	40 31 29	24 21 21	III II II	3 2 3	210 61 22 ---	270 80 30 ---	2,4 1,6 0,3 ---	TP-1,28
g	1,40				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 70l, podsz.: kru, brz, jr, bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	32	24	I	12	397	555	11,3 8,1	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h	1,05				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So.we, Bk 70l, Św, So.we, Db 90l, podszt.: kru, bk, jr, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	45	25	II	3	387	405	3,8 3,6	TP-1,05
i	1,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So, So.we, Bk, Db, Brz 70l, podszt.: bk, kru, db, jr, na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um duże	33	23	II	3	298	480	6,1 3,8	TP-1,61
j	2,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Bk 50l, podszt.: kru, bk, jr, na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	peł b duże	27	23	I	12	356	710	14,5 7,2	TP-2,00
k	1,53				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we 105l, Bk, So.we, Brz 70l, Bk 40l, podszt.: bk, kru, jr, św, db na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 70	1,1	um um duże	35 27	22 22	III I	2 3	304 33 ---	465 50 ---	5,7 1,0 ---	TP-1,53
																337	515	6,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
I	6,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 69l, mjs Bk, Md 124l, Św, So.we, Db 69l, podsz.: kru, jrj, brz, bk na 70%	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BRZ	124 69	1,1	um um duże	41 23	25 19	II III	3 4	365 33 ---	2450 220 ---	21,4 2,5 ---	
m	0,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. zad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	70 70 55	0,9	um um prz	27 27 18	20 22 18	III I III	3 3 4	122 51 36 ---	115 45 35 ---	1,2 1,0 0,6 ---	
n	2,49				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db, So.we 70l, podsz.: kru, jrj, bk, db, brz, św na 70%, w cz. SW kępa 0,31 ha So 135l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	23	I	12	397	990	20,1 8,1	TP-2,49
o	1,90				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os 60l, So 125l, podsz.: kru, brz, jrj na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	60 75 75	0,8	um um duże	22 35 28	20 24 23	II I II	4 3 4	126 56 45 ---	240 105 85 ---	3,9 2,0 0,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p	1,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 69l, mjs Bk, Md 124l, Św, So.we, Db 69l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	124 69	1,1	um um duże	44 21	25 19	II III	3 4	365 33 ---	555 50 ---	4,8 0,6 ---	
r	1,54				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 69l, mjs Bk, Md 124l, Św, So.we, Db 69l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	124 69	1,1	um um duże	41 23	25 19	II III	3 4	365 33 ---	560 50 ---	4,9 0,6 ---	
~a			0,52		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,51		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	32,29 32,29 32,29 32,29 32,29		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 33,32 Gmina Sztutowo (052) = 33,32 Powiat nowodworski (10) = 33,32 Woj. pomorskie (22)												11805	170,2	
150					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we 85l, Gb, So 55l, So 110l, podsz.: kru, brz, bk, db na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 55	1,2	um um duże	37 22	24 19	II II	12	372 43 ---	565 65 ---	9,2 1,2 ---	
																		10,4 6,8	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,44				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Brz 70l, Brz 60l, podsz.: db, kru, jrj, św na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 60	70 60	1,0	um um duże	29 23	23 21	I I	12	310 66 ---	755 160 ---	15,4 3,9 ---	TP-2,44
c	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, db, jrj, św na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 15	1,1 0,4	um um duże	22	22 2	I 12	12	394	395	9,7 9,7	TP-1,00
d	1,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 54l, So, Brz 65l, podsz.: kru, bk, db, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	peł b duże	21 20	18 18	II III	11	268 20 ---	305 25 ---	9,0 0,4 ---	TP-1,13
f	5,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, So, Brz 70l, podsz.: kru, db, św, jrj na 40%, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. N bagno 0,13 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	91 45	1,1 0,5	um um duże	33	22 10	II 23	3	403	2225	32,7 5,9	TP-5,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,48				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Św 70l, Św 55l, podsz.: kru, db, jrz, bk, brz, św na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	pe b duże	27	22	I	12	397	1380	28,0 8,0	TP-3,48
h	2,70				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp. mjs Św 95l, Brz 70l, IIP mjs So 60l, podsz.: kru, bk, św, db na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	95 70	1,1	um um duże	37 30	24 22	II I	3 3	370 44 ---	1000 120 ---	13,8 2,4 ---	TP-2,70
i	5,25				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So.we 125l, Św, Bk, Brz 70l, Brz, Bk 55l, podsz.: kru, jrz, bk, db, brz na 70%	120/120 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	125	1,1	um um duże	37	26	II	3	426	2235	19,2 3,7	Dziatka nr 1: AGROT-1,57 IVD-30%-5,25 ODN-ZŁOŻ-1,57
j	1,25				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 75l, Bk, Brz, So 60l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um duże	39	25	II	2	387	485	4,9 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
150																			
k	1,86				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.we 80l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	55 55 80 70	0,9	um um duże	20 27 37 30	19 21 25 22	II I I II	4 3 3 4	136 61 40 25 ---	255 115 75 45 ---	4,8 3,1 1,3 0,5 ---	
l	1,71				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.we 125l, So, Bk, Db, Brz 70l, Brz 110l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	SO	125	1,1	um um duże	40	25	II	2	432	740	6,3 3,7	Dziaka nr 1: AGROT-0,51 IVD-30%-1,71 ODN-ZŁOZ-0,51
m	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, upk, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So.we 55l, podsz.: kru, jrz, db, św na 80%, w cz. E kępa 0,05 ha So,So.we 115l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	1,0	um um duże	33 29	26 24	I II	12	399 27 ---	465 30 ---	7,8 0,3 ---	TP-1,16
n	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,7	um um prz	22 22	19 19	II I	4 3	141 30 ---	165 35 ---	3,1 0,9 ---	
o	0,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 80l, Św 60l, podsz.: kru, jrz, św, db na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	39	23	III	3	338	295	3,1 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. I.													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																			
p	0,75				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podszt.: kru, brz, jrz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,2	um um duże	20 19	16 16	I II	22	218 44 ---	165 35 ---	7,3 1,1 ---	TP-0,75
-a			0,52		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,60		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,92 = 32,92 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 32,92 Gmina Sztutowo (052) = 32,92 Powiat nowodworski (10) = 32,92 Woj. pomorskie (22)												12790	213,8	
151																			
a	3,83				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 90	0,9	um um duże	27 35	24 24	I II	12	261 103 364	1000 395 1395	19,9 5,9 ---	TP-3,83
b	1,05				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, Brz 70l, podszt.: kru, db, brz, jrz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um duże	32	22	II	3	353	370	5,4 5,1	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	0,34				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 30l	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	pe b duże	15	13	I	11	199	70	4,5 13,2	TW-0,34
d	4,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. otul owp, D. mjs So, Brz 70l, So 55l, So 40l, podsz.: jrz, kru, so, db, bk na 50%	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO SO	150 9	0,6 0,3	um um prz	39	22	III	3	171	720	5,5 1,3	Działka nr 1: AGROT-1,21 IVD-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,21
f	1,51				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Św, Db 55l, podsz.: db, kru, brz, jrz, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	pe b duże	27	22	II	11	358	540	10,4 6,9	TP-1,51
g	2,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 65l, podsz.: bk, db, gb, kru, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	21	I	11	336	715	15,9 7,5	TP-2,13
h	2,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: bk, jw, brz, db, kru na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 10	1,2 0,6	um um duże	26	20	II	12	380	1035	21,4 7,9	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
151																			
i	7,16				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św 55l, Brz 60l, pods.: jrz, kru, bk, db na 50%, w cz. S bagno 0,20 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 BRZ	71 60 71 55	1,1	um duże	28 24 24 18	21 18 19 18	II II III III	11	136 125 27 22 ---	975 895 195 160 ---	20,2 23,1 2,1 2,9 ---	TP-7,16
j	0,85				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn,, pods.: jrz, brz, db, bk na 20%	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 SO 1 SO	150 50 10	0,2 0,8	um prz	37 15	21 1	III 12	3	63 ---	55 ---	0,4 0,5	Działka nr 1: AGROT-0,17 IVDU-100%-0,85 ODN-ZŁOZ-0,17
k	1,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, So, Brz 55l, pods.: kru, jrz, bk, db, brz na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha So, Brz 27l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	1,0	um duże	19 22	18 18	I I	11	261 37 ---	420 60 ---	14,3 3,1 ---	TP-1,60
l	2,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 65l, So 55l, pods.: kru, jrz, brz, db, bk na 50%	120/120 DB-SO (cz zg) 40	KDO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB.S 2 SO	145 10 11 10	0,7 0,2	um duże	45	23 2 2 2	III 22	3	205 ---	575 ---	4,6 1,6	Działka nr 1: AGROT-0,78 IVD-30%-2,81 ODN-ZŁOZ-0,78 CP-0,52
m	0,56				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl//tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Jw 55l, Brz 85l, So 70l, pods.: kru, jrz, db, brz, os na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 3 BRZ	85 70 70	0,8	um prz	39 32 28	26 24 23	I II II	12	128 85 85 ---	70 50 50 ---	1,1 0,5 0,6 ---	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 n	1,12				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 53l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,3	pe b duże	21	18	II	12	339	380	11,6 10,4	TP-1,12
o				0,45	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	65 45 45			33 12 13	20 10 13		3 4 4		5 7 3 ---		
p	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl//tp//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, Brz 85l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 70%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	75 75 85	0,9	um um prz	35 31 40	25 23 27	I II I	12	212 54 76 ---	215 55 80 ---	4,0 0,6 1,2 ---	TP-1,02
-a			0,55		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,57		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 32,47 Gmina Sztutowo (052) = 32,47 Powiat nowodworski (10) = 32,47 Woj. pomorskie (22)												9080 (15)	179,2	

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
152					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	17,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, brz, jrz, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um duże	23	19	II	12	321	5550	117,1 6,8	TP-17,29	
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Św 70l, Os 58l, Db, Bk, Js 90l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	58 58 70 70	1,2	um um duże	22 23 27 32	19 20 23 23	II II I II	12	212 51 40 30 ---	780 190 150 110 ---	21,2 3,2 3,0 1,3 ---	TP-3,69
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 65l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 40%, 1-od gnia 1,05 ha So 16l. Db,Bk 18l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	160	0,4	luż	40	23	III	3	108	240	1,7 0,8	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVDU-100%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,45 CP-1,05
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	65 65 50	1,0	um um duże	27 24 16	21 18 15	I III III	12	229 66 20 ---	680 195 60 ---	15,1 2,5 1,3 ---	TP-2,96
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, So 55l, podsz.: kru, brz, jrz, so na 50%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	22	19	III	4	183	90	1,0 2,0	TP-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	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	
152 g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 31l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 SO 1 BRZ	24 24 31 24	1,1	peł b duże	14 18 16 12	12 14 15 11	IA I IA II	12	90 42 24 12 ---	125 60 35 15 ---	12,2 4,9 2,0 1,0 ---	20,1 14,4	TW-1,40
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	55 75 75	0,8	um um prz	19 32 26	17 20 20	III II III	4 3 4	91 61 40 ---	110 75 50 ---	2,0 1,4 0,4 ---	3,8 3,2	
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	70 70 55	0,8	um um prz	27 32 23	18 21 17	III II III	3 3 4	112 51 31 ---	115 50 30 ---	1,2 1,1 0,6 ---	2,9 2,9	
j	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Db 55l, podsz.: kru, brz, jrz, so na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 55	0,9	um um duże	22 19	19 17	III III	4 4	168 36 ---	80 15 ---	0,9 0,3 ---	1,2 2,5	
-a			0,23		RP: LINIE															
-b			0,86		RP: DROGI L															
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 31,82 Gmina Sztutowo (052) = 31,82 Powiat nowodworski (10) = 31,82 Woj. pomorskie (22)											8805	195,4			

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 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
153					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 51l, mjs Brz 51l, podsz.: kru, jrż, bk, db, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51	0,9	um um duże	23	19	I	11	278	350	10,4 8,3	TP-1,25
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 65l, podsz.: kru, jrż, so na 30%, 1-od gnia 1,00 ha So,Bk,Db 15l. 4 szt.	120/120 SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO 5 SO 5 SO	170 50 15	0,8 0,5	prz prz um	40 13 4	23 13 4	III II	3 12	245	925	6,3 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,00
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 51l, Brz 70l, podsz.: kru, jrż, db, bk, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 70	1,0	peł b duże	22 24	19 20	I II	11	278 30 308	435 45 480	13,1 1,0 14,1 9,0	TP-1,57
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs So, Brz 65l, podsz.: kru, jrż, so na 20%	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 SO 2 BK	170 50 18	0,6 0,6	um um prz	45	23 11 1	III	3 22	177	270	1,8 1,2	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVDU-100%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,65
f	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 71l, Św, Db.c 55l, podsz.: bk, kru, jrż, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	peł b duże	26 26	22 21	I II	12	309 22 331	2535 180 2715	50,6 2,1 52,7 6,4	TP-8,21

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
153 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 56l, So 70l, podszt.: kru, jrz, św, db, bk, brz na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	56 70 56	0,9	um um duże	23 23 30	21 20 23	I III II	12	152 61 51 ---	155 60 50 ---	4,1 0,7 1,3 ---	TP-1,02
h	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: kru, jrz, brz, so, db, bk na 40%, w cz. N kępą 0,25 ha Brz 50l.	120/120 DB-SO (cz zg) 40	KO DRZEW PODR PODS	SO 9 SO 1 BRZ 5 BK 5 SO	155 60 60 5 5	0,6 0,2 0,3	um um prz	43	24 14 15	III 12 12	3	177 ---	915 ---	6,8 1,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,55 IVD-30%-5,16 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-1,55
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 71l, Brz 42l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	71 71 42 42	1,1	um um duże	27 23 18 19	21 20 17 17	II III I I	12	174 49 54 33 ---	550 155 170 105 ---	11,4 1,7 6,6 6,5 ---	TP-3,17
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 71l, So 55l, podszt.: kru, jrz, brz na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	1,0	um um duże	30 29	21 21	II II	12	304 33 ---	315 35 ---	6,5 0,4 ---	TP-1,03
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 45l, podszt.: kru, brz, jrz na 50%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,9	um um prz	18 30	17 20	III I	4 3	157 30 ---	80 15 ---	1,5 0,4 ---	1,9 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru, jrz, św na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	55 55 50 50	0,9	um um duże	19 28 24 15	17 19 19 16	III I I III	4 3 3 4	106 61 30 15 ---	155 90 45 20 ---	2,9 2,5 1,4 0,5 ---	
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So, Brz, Db, Św 65l, podszyt.: kru, brz, jrz, db, bk na 50%, 1-od gnia 0,40 ha Bk 4l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODS	SO BK	155 3	0,7 0,3	um um duże	46 	24 	III 	3 12	205 	295 	2,2 1,5	Dziątka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,40
-a			0,51		RP: LINIE														
-b			0,78		RP: DROGI L														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 31,43 Gmina Sztutowo (052) = 31,43 Powiat nowodworski (10) = 31,43 Woj. pomorskie (22)												7950	142,7	
154 a	0,45				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	19	II	12	260	115	2,5 5,6	TP-0,45
b	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So,we 120l, Św 17l, Św, Bk, Db 60l, podszyt.: kru, bk, db, jrz, so,we na 50%, 1-od gnia 3,00 ha Bk,Db 2l. 10 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODRII PODS	SO BK 6 BK 4 DB	120 50 2	0,9 0,4 0,3	um um duże	37 	25 10	II 	3 22 12	354 	3535 	32,9 3,3	Dziątka nr 1: PIEL-3,00

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
154 c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Empetro nigri- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podsz.: db, św, bk, jr, kru na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	32	22	III	3	265	870	11,5 3,5	
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 125l, Św 70l, podsz.: św, db, bk, kru, jr na 70%	120/120 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	125	1,0	um um duże	36	25	II	3	387	750	6,5 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,61 IVD-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,61
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Os, So 65l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	22 21 24	19 18 21	I III II	12	232 40 30 ---	385 65 50 ---	10,4 1,2 1,2 ---	TP-1,65
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 46l, podsz.: kru, jr, brz, św na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	46 46 65	1,2	peł b duże	18 17 30	16 16 19	II III II	12	225 21 37 ---	745 70 125 ---	28,0 1,8 2,9 ---	TP-3,32
h	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 57l, Db 68l, So 75l, podsz.: kru, db, jr, bk na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	68 57 68	1,0	um um duże	28 23 22	23 22 19	I I III	12	234 107 25 ---	1540 705 165 ---	32,4 18,4 1,9 ---	TP-6,59
																366	2410	52,7 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
154 i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 70l, Św 60l, podszyt.: kru, brz, jrz na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	60 60 40	0,9	um um prz	20 25 16	16 17 13	IV II III	4 3 4	111 25 10 ---	135 30 10 ---	2,0 0,8 0,4 ---	
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. sit.roz, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: kru, brz, jrz, św, so na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 40 70 70	0,7	um um duże	16 14 38 21	14 12 20 16	IV IV II IV	4 4 3 4	45 30 25 15 ---	80 50 45 25 ---	1,4 1,7 0,9 0,3 ---	
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: kru, brz, so, jrz na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 BRZ 1 SO	40 55 75 75	1,1	um um prz	15 18 28 38	13 16 21 20	III III III II	12	82 65 22 33 ---	50 40 15 20 ---	1,5 0,7 0,1 0,4 ---	
~a			0,57		RP: LINIE														
~b			1,11		RP: DROGI L														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 32,45 Gmina Sztutowo (052) = 32,45 Powiat nowodworski (10) = 32,45 Woj. pomorskie (22)												9620	161,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 50l, podsz.: db, kru, jrz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	23	II	2	414	1750	24,1 5,7	TP-4,23
b	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 75l, Św 60l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: db, św, bk, kru, jrz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	24	22	II	22	358	3770	72,6 6,9	TP-10,53
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2038/05, D. IP mjs Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Db, Św 50l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 60%, 1-od gnia 2,27 ha Bk 4l. Db.s 5l. 5 szt. 2-gnia 0,50 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-BK (cz zg) 40	KDO IP	SO	130	1,0	um um prz prz prz luź	34	24	III	2	308	1855	15,4 2,6 13,1 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,72 IVD-30%-6,03 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-2,32
d	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2039/05 D. mjs Św 120l, Bk 90l, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BK-SO (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO	120	0,8	um um duże	34	25	II	2	304	2235	20,8 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,27 IVD-30%-7,36 ODN-ZŁOŻ-2,27
							PODR	7 BK 3 DB.S	4 5	0,2			1 1	II II	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
155 f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ 5 ŚW 5 ŚW	70 35 45	0,8 0,6	um um duże	26 11 14	23 II 22	4	239	145	1,7 2,8		
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 100l, So, Os 55l, podsz.: św, kru, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 75	1,0	um um duże	19 27	16 21	III II	4 3	177 35 --- 212	115 25 --- 140	2,1 0,4 --- 2,5 3,8	
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrż na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	125 75	0,9	prz prz um	38 21	26 20	II III	2 4	277 50 --- 327	300 55 --- 355	2,6 0,5 --- 3,1 2,9	
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 125l, So 70l, Św 40l, podsz.: św, kru, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 125	1,0	um um prz	23 41	20 24	III III	4 2	122 143 --- 265	120 140 --- 260	1,3 1,2 --- 2,5 2,6	
~a			0,86		RP: DROGI L														
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Stegna (0015) = 32,32 Gmina Stegna (042) = 32,32 Powiat nowodworski (10) = 32,32 Woj. pomorskie (22)												10785	157	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2040/05 D. pjd Św 125l, mjs So.we 125l, Bk, Brz 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	125	1,0	um um prz	32	21	III	2	299	2285	20,5 2,7		
b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2041/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Św 115l, Brz 65l, podsz.: bk, św, kru na 70%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK	115 65	1,1	um um prz	33 18	25 18	II III	2 4	387 28 ---	1785 130 ---	17,9 4,8 ---		
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So.we 70l, Św 40l, podsz.: db, św, kru na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	0,9	peł b duże	28	24	I	22	356	725	14,7 7,2		TP-2,04
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Brz, Św, So.we 70l, So, So.we 45l	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um duże	26	22	I	22	336	1070	21,7 6,8		TP-3,18
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 50l, podsz.: kru, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	peł duże	19	17	II	22	261	315	10,4 8,7		TP-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 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
156 h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, Db, Św 30l, podszt.: db, kru, jrz, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	peł b duże	17	17	II	22	278	280	9,1 9,0	TP-1,01
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Dg, Db 70l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: kru, św, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	peł b duże	28 24	24 22	I II	22	336 51 ---	815 125 ---	16,5 1,5 ---	TP-2,42
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Dg, Św 80l, Brz 57l, podszt.: db, św, kru, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,49 ha So 57l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 57	0,8	um um prz	35 24	25 20	I I	22	244 87 ---	485 175 ---	8,4 4,5 ---	TP-1,99
l	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 70l, Md 50l, podszt.: kru, św, db, brz na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,9	um um prz	19 28	18 23	III I	4 3	163 71 ---	460 200 ---	5,1 4,1 ---	
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 52l, Św 30l, podszt.: kru, św, db na 80%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	52 52	1,1	um um duże	18 20	18 20	III I	4 4	141 121 ---	150 130 ---	3,1 3,8 ---	
																262	280	6,9 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
156 n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	70 70 50	1,0	um um prz	19 30 17	18 22 17	III II III	4 3 4	168 51 20 --- 239	145 45 15 --- 205	1,6 1,3 0,4 --- 3,3 3,8	
o	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 60	0,8	um um prz	35 18	23 18	I III	22	193 71 --- 264	130 50 --- 180	2,6 0,7 --- 3,3 4,9	
p	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Św, Md, So.we 65l, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	23	I	22	377	920	20,4 8,4	TP-2,44
~a			1,07		RP: DROGI L														
	31,98 31,98 31,98 31,98 31,98		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Stegna (0015) = 33,05 Gmina Stegna (042) = 33,05 Powiat nowodworski (10) = 33,05 Woj. pomorskie (22)											10435	173,1		

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
157					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
b	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Ak, Św 60l, Db, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 70	1,1	um um duże	21 28	21 23	I I	22	334 43 ---	2055 265 ---	50,3 5,4 ---	TP-6,15
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Św, Db 65l, Św, Brz, Db, Bk, Jrz 39l, podsz.: kru, db, św, bk, jw na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 39	1,0	um um prz	27 16	21 16	I I	22	214 91 ---	320 135 ---	7,1 5,9 ---	TP-1,50
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Św 56l, So 190l, Bk, Jrz 40l, podsz.: kru, db, jrz, brz, bk na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	20	19	I	22	353	485	13,0 9,4	TP-1,38
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 60% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Brz, Db, Jrz 55l, podsz.: św, db, kru, jrz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	190 60	0,7	luż	45 23	23 18	III II	2 4	202 22 ---	105 10 ---	0,7 0,3 ---	TP-1,38
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, bk, db, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	24	22	I	22	384	495	9,9 7,7	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 75l, podsz.: bk, św, kru na 40%	120/120 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BK	75 95	0,9	um um prz	26 24	22 20	III IV	22	223 25 ---	325 35 ---	5,1 0,8 ---	TP-1,45
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 74l, Brz, Md 58l, Db, Bk 45l, Kl, Db.c 30l, podsz.: db, bk, kru, db.c, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BK	74 58 95	1,0	um um duże	28 22 25	21 21 19	II I IV	22	162 101 51 ---	125 80 40 ---	2,5 2,0 0,9 ---	TP-0,78
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So.we, Brz 76l, Bk, So.we 50l, podsz.: db, kru, bk, jrz, db.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76	1,0	um um duże	24 22	21 22	II III	22	303 40 ---	265 35 ---	5,0 0,9 ---	TP-0,87
l	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 54l, Brz 45l, podsz.: kru, św, bk, db, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	1,0	um um duże	19 16	18 17	II III	22	219 38 ---	765 135 ---	22,8 2,5 ---	TP-3,49
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	um um prz	19 30	19 22	III I	4 3	171 32 ---	245 45 ---	2,7 0,9 ---	TP-1,44
																203	290	3,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 95l, So 80l, Św, Md, So.we, Db, Kl 55l, Jrz 40l, podsz.: db, bk, kru, św, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	55 55 95	0,9	um um duże	19 18 26	18 19 20	II II IV	22	153 72 24 ---	470 220 75 ---	13,7 4,2 1,7 ---	TP-3,07
o	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 45l, podsz.: bk, kru, jrz, db, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	19 17	17 17	I II	22	234 20 ---	385 35 ---	13,6 0,9 ---	TP-1,64
p	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, So.we 65l, So.we 80l, Bk, Db, Jrz, Brz, So.we, Św 45l, podsz.: kru, db, św, bk na 70%, 1-gnia 0,50 ha 3 szt.	120/120 SO (zg) 10	KDO IP IIP	SO 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	195 65 65 65	0,4 0,3	prz prz luź prz prz um	51 20 20 24	27 18 18 21	II III II	2 4 4 4	171 46 29 17 ---	350 95 60 35 ---	2,0 1,0 1,2 1,4 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,84 IVDU-100%-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05
r	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św 85l, Bk, Db, Jrz 55l, podsz.: kru, św, bk, db, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,2	um um prz	31	23	II	22	416	215	3,5 6,7	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 45l, Brz, So 60l, pods.: św, kru, jrz, db, so.we na 80%, w cz. SW kępa 0,48 ha So,So.we,Św 80l. Brz 65l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	18 17	18 17	I II	22	234 20 ---	465 40 ---	16,5 1,1 ---	TP-1,99
t	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 60l, Bk, Św, Gb 25l, pods.: kru, św, bk, brz, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,07 ha So,Db 195l.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 SO	15 25 15 60	0,9	prz prz um	10 10 3 20	3 10 3 18	III I II II	22	20 25 ---	15 20 ---	1,6 0,1 0,5 ---	CP-0,51 TW-0,83
x	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, So.we 80l, Bk 110l, Św 40l, pods.: św, db, bk, jrz na 80%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	80 90 80	0,9	um um duże	27 25 33	22 21 25	II III II	22	192 91 56 ---	105 50 30 ---	1,9 1,1 0,7 ---	TP-0,55
y			0,82		RP: TURYST		ZADRZEW	SO SO ŚW	190 70 60			45 22 18	24 18 17	2 4 4		147 2 6 ---	155		
z	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% antrop, C. drz szt, otul owp, D. mjs Św, Jrz, Db, So.we, Brz 55l, pods.: db, św, kru, jrz, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	190	0,9	prz prz um	45	26	II	2	369	20	0,1 1,7	
~a			0,88		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(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. I.													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																			
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 31,29 = 31,29 Obr. ew. Stegna (0015) = 31,29 Gmina Stegna (042) = 31,29 Powiat nowodworski (10) = 31,29 Woj. pomorskie (22)												8708 [155]	205,6	
158					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	11,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs So, Św 120l, Św, So.we, Db, Brz, Dg, Db.c 95l, Brz, Db, Św, Bk, Os 65l, podsz.: db, św, kru, db.c, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 DB	95 30 35	1,1 0,3	um um prz	31 23 8 6	II 8 22	3 22	400	4770	65,7 5,5	TP-11,92	
b	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. IP mjs Brz, So.we, Św, Db, Bk 72l, IIP, podsz.: św, bk, db, kru, db.c na 50%	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	72 30	1,0 0,2	um um duże prz prz luź	25 8	21 8	II II	22 23	324 15	2885 135	58,6 6,6 24,0 2,7	TP-8,90
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs So, Św 65l, Św 45l, podsz.: kru, św, so, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	um um duże	18	17	III	4	160	115	1,5 2,1	
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 75l, Bk 60l, Św, Db, Brz, So 45l, podsz.: bk, db, kru, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 12l. Bk 7l. 2 szt.	120/120 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	8 SO 1 BRZ 1 BK 6 BK 4 DB.S	155 65 75 7 12	0,7 0,3	um um prz	45 19 21	24 20 19	III III III	3 4 4	160 17 17 ---	245 25 25 ---	1,8 0,3 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVDU-100%-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, nar.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 65l, Bk, Św 80l, Jrz, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, bk, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	65 160 95	0,8	prz prz um	21 48 29	19 25 22	III III III	4 2 3	80 75 37 --- 192	180 170 85 --- 435	2,4 1,2 0,5 --- 4,1 1,8	
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Db 50l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 30%, 1-gnia 0,90 ha 4 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 40	KDO IP IIP	SO 7 BK 2 BK 1 BRZ	160 80 60 80	0,7 0,3	prz prz um prz um	47 23 16 19	27 22 18 20	II II II III	2 4 4 4	262 91 17 6 --- 114	730 255 45 15 --- 315	5,0 1,8 5,7 1,8 0,1 --- 7,6 2,7	Dziatka nr 1: AGROT-0,87 IVD-30%-2,79 ODN-ZŁOŻ-1,77
h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So 60l, Jrz 40l, podsz.: bk, jrz, kl, lsz, jw na 10%	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	160 80 60	0,6 0,9	luż prz prz um	49 23 15	26 20 16	II III III	2 4 4	224 157 67 --- 224	60 40 20 --- 60	0,4 1,5 1,1 0,8 --- 1,9 7,0	
i ~a			0,91	0,09	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Stegna (0015) = 29,41 Gmina Stegna (042) = 29,41 Powiat nowodworski (10) = 29,41 Woj. pomorskie (22)												9800	171,6	

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
159					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Św, Bk, Db 40l, podszt.: św, kru, jrz, bk, db na 100%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	71 71	1,2	um um duże	22 17	21 19	II III	22	344 46 ---	235 30 ---	4,9 0,9 ---	TP-0,69	
b				0,93	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW SO BK	114 53			35 16	25 14	II 2	2 4	231 1 ---	232	2,1 3,6	TP-0,59	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 10% antrop, C. otul owp, drz szt, D. podszt.: bk, db, kru na 10%, w cz. SE luka 0,18 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII BK	115 50	0,9 0,2	prz prz um	35	25	II 22	2	347	205	2,1 3,6	TP-0,59	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. IP , IIP mjs Św, Db 55l, podszt.: bk, jrz, św, kru na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO BK	115 70	1,0 0,5	prz prz um um um prz	35 17	26 18	II III	2 22	392 134	310 105	3,1 3,9 3,4 4,3		
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. IP mjs Św 115l, Brz, Bk 70l, IIP mjs Brz, Św 55l, podszt.: bk, db, kru na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO BK	115 55	1,0 0,3	prz prz um um um prz	35 16	25 17	II II	2 22	392 78	705 140	7,1 3,9 6,2 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. I.													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	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% pożar, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 71l, Św, So, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	um um prz	22 19	20 20	II III	22	263 20 ---	330 25 ---	6,8 0,3 ---	TP-1,25
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Św 114l, Bk 54l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: bk, kru, db, św, so na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,1	um um prz	35	24	II	2	437	635	6,5 4,5	
i	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, OI, Św 54l, Św, Os 40l, podsz.: kru, db, jrz, św, db.c na 80%, w cz. C kępa 0,46 ha So 50l. So,Św,Brz,Wb 26l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um prz	19 19	19 22	I I	22	277 29 ---	1490 155 ---	41,6 3,1 ---	TP-5,38
k	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os, Db, Md 45l, podsz.: kru, bk, jrz, db, św na 70%, Info: Szkody od nielegalnego pozyskania bursztynu	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	16	17	I	22	285	780	27,6 10,1	TP-2,74
l	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 75l, Brz, So, Db, Jw, Św, Kl, Db.c, Bk, Jrz 40l, Św 65l, podsz.: db.c, kru, św, bk, jw na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 SO 1 BRZ	65 40 75 65	1,0	um um prz	23 19 27 21	21 19 22 20	I II II III	22	139 64 64 21 ---	410 190 190 60 ---	9,1 7,5 3,6 0,8 ---	TP-2,95
																288	850	21,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 75l, Db 55l, Św, Jrz, Bk, Db 40l, podsz.: kru, db, św, bk na 70%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 BRZ	65 85 170 85	0,9	prz prz um	27 30 46 35	22 20 25 24	II III III II	3 3 2 3	118 53 59 27 ---	190 85 95 45 ---	2,7 1,8 0,7 0,3 ---	TP-1,63
n	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% antrop, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Db.c, Kl 58l, Db 70l, Ak, Bk 40l, podsz.: kru, db, db.c, kl, jrz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	26 24	22 23	I I	22	210 48 ---	525 120 ---	13,4 2,1 ---	TP-2,50
-a			0,93		RP: DROGI L														
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Stegna (0015) = 23,63 Gmina Stegna (042) = 23,63 Powiat nowodworski (10) = 23,63 Woj. pomorskie (22)												7055 (232)	155,6	
160					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 71l, mjs Św, Db, Bk 71l, So 85l, Brz, Św, Db, Bk, Dg 35l, podsz.: db, św, kru, bk, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	26	23	I	22	394	1885	37,6 7,9	TP-4,78
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 71l, Św, Brz, So, Bk, Db 35l, podsz.: kru, db, bk, św, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	71 71 71	0,8	um um prz	25 23 20	22 21 20	I III III	22	202 71 20 ---	300 105 30 ---	6,0 3,1 0,3 ---	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św, So.we 125l, IIP mjs Św, Brz 60l, Św, So.we 40l, podsz.: bk, kru, db, św, so.we na 40%	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	125 60	0,9 0,2	prz prz um prz um	37 14	26 15	II III	2 22	347 45	630 80	5,4 3,0 3,6 2,0	TP-1,81
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Kl, Ol 46l, Św, Kl 35l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	0,8	um um prz	19 20 21	20 21	IA I	22	204 66 ---	575 185 ---	18,5 4,8 ---	TP-2,81
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Db, Brz, Dg, Św 55l, podsz.: bk, kru, św, jrz, db na 30%, 1-od gnia 1,00 ha So,Bk,Db,Św 14l. 3 szt.	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	155 55	0,7	prz prz um	36 15	23 15	III III	2 4	205 11 ---	445 25 ---	3,3 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,18 IVDU-100%-2,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,00
g	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz 105l, Db, So, Os 60l, podsz.: bk, św, kru, jrz na 40%, w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Św,Db 60l.	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 60 60 105	0,9	prz prz um	24 26 30 41	21 24 24 29	II I I II	23	171 53 48 59 ---	770 240 215 265 ---	21,7 4,0 7,4 3,3 ---	TP-4,51
							PODR	BK	23	0,1			4	22			36,4 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 80l, So 160l, podszt.: kru, św, db, bk, brz na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Bk,Db,Św,So,Md 14l. So,Św 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jal	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	60 60 60	0,7	um um prz	23 28 20	22 22 19	II I II	4 3 4	143 24 19 --- 186	75 10 10 --- 95	1,2 0,3 0,4 --- 1,9 3,7	
j				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	55			19	17		4		3		
k	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 65l, Św 160l, Bk, Św, Brz, Db 85l, Św, Brz, Os 50l, podszt.: bk, św, db, kru, brz na 30%, 1-od gnia 1,23 ha Bk,Db,Św,So,Md 14l. So,Św 10l. 5 szt. w cz. W bagno 0,04 ha	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	160 65	0,9	um um duże	39 17	26 18	II III	2 4	274 46 --- 320	1195 200 --- 1395	8,3 7,5 --- 15,8 3,6	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVDU-100%-4,36 ODN-ZŁ OZ-3,00 CP-1,23
l	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Ol, So.we 61l, Kl, Db 35l, podszt.: kru, jrz, db, św, bk na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	1,0	um um prz	27 27	25 25	IA I	22	289 102 --- 391	840 295 --- 1135	19,0 4,8 --- 23,8 8,2	TP-2,91
m	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Db.c, Md, Kl 44l, Jrz, Os, Św 30l, podszt.: kru, db, św, bk, kl na 80%, w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz,Bk,Św,Db 65l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	21	21	IA	22	377	1105	37,9 12,9	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
160 n	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, Brz, Św 65l, Brz, Kl, Św, So.we 40l, So 30l, podsz.: kru, db, św, kl, jw na 60%, 1-od gnia 1,20 ha Bk 10l. Db.s 9l. So 6l. 6 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	9 SO 1 DB	160 65	0,7	um um prz	42 21	26 16	II III	2 4	239 17 ---	1015 70 ---	7,0 2,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,18 IVD-30%-4,24 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,20
o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db 51l, Kl 30l, podsz.: kru, db, jrjz, bk, św na 100%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	18	I	23	296	375	11,3 8,9	TP-1,27
p r	0,14		0,10		RP: PAS PPOŻ	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	160	1,0	peł b duże	38	22	III	2	313	45	0,3 2,1	
s	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 60l, Bk 85l, podsz.: bk, kru, św, jrjz na 30%, w cz. NE kępa 0,11 ha Brz, Św 55l. 2-od gnia 0,80 ha Bk 10l. So 6l. 4 szt.	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	155 60	1,0	um um duże	38 17	25 18	III II	2 4	274 23 ---	715 60 ---	5,3 2,2 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,81 IVDU-100%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-0,80
-a			1,16		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 SO	10 6	0,3			1 1		12				
	36,56		1,26	0,38	= 38,20														
	36,56		1,26	0,38	= 38,20 Obr. ew. Stegna (0015)														
	36,56		1,26	0,38	= 38,20 Gmina Stegna (042)														
	36,56		1,26	0,38	= 38,20 Powiat nowodworski (10)														
	36,56		1,26	0,38	= 38,20 Woj. pomorskie (22)														
																11760 (3)	228,1		

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	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
161					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs Św, Md, Os, Db, Bk 44l, podsz.: kru, db, jrj na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		44 4	1,0 0,4	um um prz	19 1	17 III	I 22		261 22	480	17,5 9,5	TP-1,84
b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 135l, Bk, Db 70l, Brz 60l, podsz.: bk, kru, db, św na 70%, 1-od gnia 2,10 ha Bk 10l. Db.s 9l. 12 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODR 6 BK 2 DB.S 2 SO	SO	135 10 9 9	0,6 0,3	um um prz	40 1 1 1	25 III III II	II 12		217 12	1535	12,1 1,7	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-30%-7,07 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-2,10
c	14,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2042/05, D. IP mjs Św 130l, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 75l, podsz.: bk, kru, jw, św na 50%, 1-od gnia 1,38 ha Bk 7l. 4 szt.	120/120 SO-BK (niezg) 40	KDO IP IIP	SO	130 85 75	0,7 0,6	prz prz um prz um	42 30 22	27 23 20	II II III	1 4 4	285 154 57 211	4065 2200 815 3015	32,3 2,3 45,1 23,3 68,4 4,8	Działka nr 1: AGROT-4,18 IVD-30%-14,27 ODN-ZŁOŻ-4,18 CP-8,35
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp///pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 60l, Św 45l, podsz.: kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW		60 75 75 75	0,8	um um prz	25 29 27 25	22 24 19 20	II I III III	3 3 3 3	131 66 25 25 247	95 50 20 20 185	1,5 0,9 0,5 0,5 3,4 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Sphagno squarroso-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk, Db 90l, Db, Oi 65l, So, Os, Św 55l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, w cz. C kępa 0,26 ha So 150l. Bk 70l. Brz l.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	55 65	0,9	prz prz um	25 30	21 23	II II	3 3	177 45 ---	460 115 ---	8,8 1,6 ---	
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św 60l, So.we 50l, podsz.: kru, wb, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,9	um um prz	26 28	22 23	II I	3 3	192 56 ---	215 60 ---	3,4 1,5 ---	TP-1,11
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, Bk 65l, Brz 60l, podsz.: bk, kru na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 4 BK	160 90	1,0	um um prz	47 27	25 24	III II	2 4	199 166 ---	250 210 ---	1,8 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,52 IVD-40%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,52 4,5
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, Św, Db 70l, Bk 60l, podsz.: bk, św, kru na 50%	120/120 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	160 85 125 70	0,8	um um prz	40 27 45 26	25 22 27 23	III III III II	2 4 2 3	166 28 33 28 ---	175 30 35 30 ---	1,2 0,7 0,4 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IVD-40%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,58 2,6 2,5
-a			1,01		RP: DROGI L														
	29,93 29,93 29,93 29,93 29,93		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Stegna (0015) = 30,94 Gmina Stegna (042) = 30,94 Powiat nowodworski (10) = 30,94 Woj. pomorskie (22)											10860	157,3		

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	
162					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, trawy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Os, Db, OI 45l, pods.: kru, jw, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł b duże	22	19	IA	22	360	275	9,2 11,9	TP-0,77	
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Jw 25l, Db 130l, BK, Św 40l, Db 80l, So 60l, pods.: kru, brz, jrz na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 DB 1 BRZ	25 65 25 60 55	1,0	um um duże	10 26 8 24 27	10 22 8 14 21	I II II IV II	22	42 108 24 30 ---	210 545 120 150 ---	20,5 14,4 5,3 2,9 ---	43,1 8,5	TW-5,05
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz fal, GI. Mn, pl/tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Wb 33l, pods.: kru, jw na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	33	0,7	um um duże	24	20	I	22	234	175	6,5 8,8	TP-0,74	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 150l, So 80l, pods.: kru, jrz, jw na 80%	180/180 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BRZ 1 DB	80 105 80 105	0,9	prz prz um	30 47 35 39	21 27 24 26	III II II II	23	152 81 33 43 ---	290 155 65 80 ---	6,6 2,3 0,5 1,0 ---	10,4 5,5	TP-1,90
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. orl.pos, mal.kam, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Db 130l, Os, So we 55l, pods.: kru, jrz, wb, bk na 90%, w cz. N luka 0,08 ha	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	55 70 55	0,7	prz prz um	27 30 30	23 24 24	I I IA	3 3 3	111 76 56 ---	190 130 95 ---	3,6 1,6 2,4 ---	7,6 4,5	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, plm/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 70l, Jw 55l, pods.: kru, jw, jrz na 100%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	70 70 55	1,1	peł b duże	29 25 23	25 25 22	I I I	22	239 148 31 ---	715 445 95 ---	14,6 5,5 1,8 ---	TP-3,00
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, mal.kam, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 80l, Db 60l, pods.: kru, db, jrz na 70%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 60l.	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	150 120 170	0,9	prz prz um	40 35 44	24 20 24	III IV IV	3 3 3	221 33 33 ---	425 65 65 ---	3,3 0,8 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,59 IVD-30%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,59
i	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Os 39l, pods.: jrz, kru, bez.c na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,2	peł b duże	20	17	IA	22	360	150	6,1 14,5	TP-0,42
j	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db 60l, Db, Brz, Os, Jw 45l, pods.: kru, db, jrz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	peł b duże	22	16	II	22	256	890	34,4 9,9	TP-3,47
k	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Tp 40l, pods.: bez.c na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł b duże	20	16	I	22	218	20	0,9 9,0	
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,06		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
162																			
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Stegna (0015) = 19,54 Gmina Stegna (042) = 19,54 Powiat nowodworski (10) = 19,54 Woj. pomorskie (22)												5350	144,6	
163					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyń (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db 49l, podsz.: kru, db, św, jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 24l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	49 12	0,9 0,6	um um duże	24 20	20 1	I II	22 12	287	1380	43,5 9,1	TP-4,80
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.we, Św, Db, Brz 100l, Św, Db, So.we 60l, Db, Św 45l, podsz.: św, db, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	41	26	II	2	442	2065	26,3 5,6	TP-4,67
c				1,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ	70 70 40			29 20 12	19 18 10	I II	3 4 4		6 5 5 16		
d				1,49	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	WB KRU BRZ	25 25 20	0,9									
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	45 45			15 14	13 13		4 4		1 1 2		
							SAMOS (w cz. C)	WB BRZ	25 20	0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we 100l, Db, Brz, Bk 65l, Db 50l, podsz.: kru, św, db na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	100 100	0,9	um um duże	41 43	27 29	I II	3 3	304 177 ---	305 175 ---	3,9 2,5 ---	TP-1,00
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So.we, Brz, Md 100l, Db, Św 65l, Db 50l, podsz.: db, kru, jw, jrz na 60%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	100 65	1,1	peł b duże	39 29	27 22	I I	2 3	453 33 ---	985 70 ---	12,7 2,0 ---	TP-2,17
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. orl.pos, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Bk, Brz 70l, podsz.: kru, db, jw, jrz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	155 70	1,1	prz prz um	40 25	22 15	III IV	3 4	277 22 ---	415 35 ---	3,1 1,1 ---	4,2 2,8
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. mjs Jw 60l, podsz.: jw, kru na 60%, w cz. W kępa 0,05 ha So 155l. Bk 110l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR II	BRZ JW	70 30	0,8 0,4	um um duże	29	25	I I	4 22	295	115	1,4 3,6	TP-0,39
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 14l, Db 30l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	prz prz um	7	6 9	I I	12	10	5	2,7 0,5 ---	3,2 6,8
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, So 130l, Os, Tp, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW PODS	7 SO 3 BRZ BK	50 70 5	0,8 0,2	um um prz	26 30	23 24	IA I	22	204 78 ---	175 65 ---	5,0 0,8 ---	5,8 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p r s -a -b				0,26 0,09 0,03 0,01 0,01 0,11 0,46 0,02	RP. PS (Ps VI) RP. R (R VI) RP. DROGI I (Dr) RP. PS (Ps VI) RP. ROWY-R (W) RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			30	24		3			1	
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Junoszyno (0009) = 19,58 Gmina Stegna (042) = 19,58 Powiat nowodworski (10) = 19,58 Woj. pomorskie (22)												5790 (19)	105,5	
164 a b	1,42 2,61				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyno (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db 55l, podsz.: św, kru, db, jrj na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 44l, podsz.: św, kru, db na 30%	120/120 DB-SO (zg) 120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW PODS BK	SO BK	55 44 5	1,0 1,0 0,8	um um um duże duże	25 18	20 17	I I	22 22 12	334 261	475 680	12,9 9,1 24,8 9,5	TP-1,42 TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 90l, So, Brz 70l, Db, Jw 60l, Jw 50l, podsz.: kru, db, jrj, św na 80%, w cz. N bagno 0,16 ha w cz. W bagno 0,12 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 45	1,1 0,4	um um duże	37 25	25 10	I I	12 22	468	4055	60,1 6,9	TP-8,66
d				2,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ WB	55 20 25			23	21		4		40		
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mal.kam, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, So 45l	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	15	13	I	12	180	235	13,9 10,6	TW-1,31
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. nar.spe, mal.kam, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Kl, Os 45l, Brz 65l, Db 140l, podsz.: kru, jrj, jw na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	45 65	0,7	um um duże	22 29	19 22	IA I	22	214 26 --- 240	475 60 --- 535	15,8 1,6 --- 17,4 7,8	TP-2,22
h				0,28	RP. PS (Ps VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	14	1,0					8				
i				0,07	RP. R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	14	1,0					8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k l m ~a ~b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, mał.kam, trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, bez.c, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	18	I	22	308	470	14,0 9,2	TP-1,52
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Junoszyño (0009) = 24,84 Gmina Stegna (042) = 24,84 Powiat nowodworski (10) = 24,84 Woj. pomorskie (22)												6450 (40)	143,1	
165 a b	1,88 6,34				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyño (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Db 75l, Św 65l, Brz 45l, podsz.: kru, db, jrz, bk na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha So 32l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	65 65 55 55	0,9	um um duże	29 25 22 19	23 22 19 17	I II I III	22	193 51 31 25 ---	365 95 60 45 ---	8,1 1,3 1,6 0,9 ---	TP-1,88
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	47 5	1,1 0,7	um um duże	23	19	I	22 12	324	2055	68,5 10,8	TP-6,34

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
165 c				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ DB OS	70 70 70			35 25 25	20 17 17		3 4 4		10 1 1 ---		
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, nar.spe, rok.pos, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Md, Jw 60l, podszt.: kru, jw, jrz na 60%	180/180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 1 DB 1 BK	70 60 90 90	0,9	um um prz	27 27 44 33	21 24 22 22	II I III III	22		122 122 31 31 ---	120 120 30 30 ---	2,8 2,0 0,6 0,6 ---	TP-0,98
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. mal.kam, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 90l, podszt.: jrz, db, kru, św, bk na 70%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 57l. Jw,Brz l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII 4 JW 3 DB 3 ŚW	90 50 50 50	1,1 0,5	peł b duże	29	26	I	22	468	1125	16,6 6,9	TP-2,40	
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: jw, św, db, kru na 60%, Info: m. postoju	120/120 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODRII 5 JW 3 ŚW 2 DB	120 120 55 40 55	1,0 0,4	um um prz	44 48	26 28	II III	2 2	343 55 ---	280 45 ---	2,6 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,32 IVD-40%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,32	
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Db, Bk, Brz, Św 90l, Db, Bk, Jw 60l, podszt.: kru, jw, db, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,20 ha So 16l. Brz,Jrz l.	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW SO	150	1,1	um um prz	40	22	III	3	332	545	4,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVD-40%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs So 50l, Db 31l, podsz.: bez.c, jw na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże	19	15	IA	22	234	125	7,2 13,6	TW-0,53
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.c, Os 45l, podsz.: kru, Jrz, db na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha So 23l. Md l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	45 45 50 33	0,9	um um duże	18 18 16 16	16 17 13 14	II II III I	22	136 21 16 21 ---	260 40 30 40 ---	10,0 1,1 1,4 2,2 ---	TP-1,91
m			0,02		RP: DROGI L														
n				0,01	RP: R (R VI)														
o				0,08	RP: B-R (B-R VI)														
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	16,49		0,60	0,45	= 17,54														
	16,49		0,60	0,45	= 17,54 Obr. ew. Junoszyno (0009)														
	16,49		0,60	0,45	= 17,54 Gmina Stegna (042)														
	16,49		0,60	0,45	= 17,54 Powiat nowodworski (10)														
	16,49		0,60	0,45	= 17,54 Woj. pomorskie (22)														
																5410 (12)	132,2		

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
166					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Junoszyño (0009) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz 51l, mjs Św, Db 51l, pods.: db, św, jrz, kru, bk na 70%, w cz. E bagno 0,10 ha w cz. N kępa 0,05 ha So 34l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	22	20	I	22	303	2955	88,7 9,1	TP-9,76
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 85l, Db, Św 75l, pods.: kru, jrz, db na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	70 70 85	1,0	um um duże	25 25 34	21 23 25	II II I	22	163 117 25 ---	460 330 70 ---	9,7 3,9 1,1 ---	TP-2,81
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Db, Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, pods.: jw, bk na 20%	120/120 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	150	0,9	prz prz um prz	45	23	III	2	277	380	2,9 2,1 5,5 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-40%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,55
h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 111l, Bk, Jw 80l, Jw, Db, Os 60l, Św 55l, Św 40l, pods.: kru, jrz, św, jw na 70%, Info: m. postoju	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	111 80 80 80 80	1,0	um um prz	35 27 35 34 31	23 19 25 25 24	III III I II II	22	188 77 39 33 33 ---	875 360 180 155 155 ---	11,2 8,2 3,1 3,4 1,3 ---	TP-4,65
																370	1725	27,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
166 i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Db, Jw 70l, Brz 100l, podsz.: jw, jr, kru, db na 90%, w cz. S kępa 0,08 ha So 45l.	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BK	150 70	1,0	prz prz um	34 25	21 18	III III	3 4	277 33 ---	630 75 ---	4,8 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,86 IVD-40%-2,27 ODN-ZŁ OŻ-0,86
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Ol 30l, Ol 50l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 OL	20 20 20	1,0	peł b duże	9 6 12	9 6 16	IA III I	11	35 40 ---	55 60 ---	8,6 0,7 4,3 ---	TW-1,56
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, mał.kam, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Db 16l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	16 16 21	1,0	um um prz	7 6 5	7 6 5	I III III	12	40	20	2,4 0,2 0,2 ---	CP-0,55
l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, bez.c na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 36	1,0	peł b duże	25 16	22 14	IA I	22	273 66 ---	105 25 ---	2,7 1,3 ---	TP-0,39
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,80		RP: DROGI L														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Junoszyno (0009) = 24,21 Gmina Stegna (042) = 24,21 Powiat nowodworski (10) = 24,21 Woj. pomorskie (22)												7195	168,7	

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
167					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
b	6,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 70l, mjs Db 150l, Os, Bk, Św, Dg 60l, Brz 90l, podsz.: kru, jr, db, bk, św na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 SO	75 60 110 150	0,9	um prz	24 26 37 67	21 20 20 25	III I IV III	4 4 3 3	105 94 26 26	730 650 180 180	6,8 16,0 2,8 1,4	TP-6,93
c	2,53				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 65l, So 90l, So 150l, podsz.: kru, jr, bk na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	55 65 55 55	0,9	um prz	23 25 22 22	20 18 20 18	I III II II	12	149 40 40 30	375 100 100 75	10,3 3,2 1,9 3,3	TP-2,53
d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST														
g				0,86	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 40			18 13	17 13		4 4		40 60 100		
h				0,26	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ KL LP BRZ	100 70 70 50				69 43 48 29	14 16 17 18	4 4 4 4		4 2 1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
i				0,08	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R IVA)														
j				0,01	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI)														
k				0,87	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R IIIB)														
l				0,11	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps III)														
m				0,28	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps III)														
n				0,05	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps V)														
o				0,30	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)														
p				0,11	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps III)														
r				0,03	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	150			54	25		3			2	
~a			0,35		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	9,46		0,41	2,96	= 12,83												2390 (110)	45,7	
	9,46		0,41	2,96	= 12,83 Obr. ew. Krynica Morska (0001)														
	9,46		0,41	2,96	= 12,83 Gmina Krynica Morska (011)														
	9,46		0,41	2,96	= 12,83 Powiat nowodworski (10)														
	9,46		0,41	2,96	= 12,83 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana															
a	2,09				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Os, Jw 50l, Bk, Św 90l, pods.: kru, jr, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	120/120 DRZEW SO-DB (zg)	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	50 70 50 70 50	1,1	um um duże	21 23 22 32 12	19 19 18 22 15	I III II I II	12	167 52 31 42 21 ---	350 110 65 90 45 ---	10,7 1,2 3,3 1,8 2,4 ---	9,3	TP-2,09	
b	2,78				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 2180(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Db, Św 90l, pods.: bk, kru, św na 40%	140/140 DRZEW SO-BK (cz zg)	6 BK 2 BRZ 2 BK	90 70 60	1,0	um um prz	31 24 19	22 20 18	III III II	12	194 54 54 ---	540 150 150 ---	11,5 1,7 5,6 ---	6,8	TP-2,78	
c	5,11				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Św 110l, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, So.we 70l, pods.: kru, jr, św, bk, so.we na 50%, 1-kępa 1,52 ha Brz,So 11l. Św,Bk 15l. 3 szt.	120/120 BRZ-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR II	SO 8 BRZ 1 SO 1 BK 7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK	170 70 70 70 11 11 15 15	0,6 0,6	prz prz um prz prz luź	50 21 27 23	23 18 19 21	III III II II	2 4 4 4	197 104 17 17 ---	1005 530 85 85 ---	6,8 1,3 5,8 1,8 2,4 ---	2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,77				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 120I, Os, So.we 60I, Brz 85I, podsz.: jrz, kru, bk, św, so na 80%	120/120 SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	150 85 85 60	0,9	prz prz um	46 29 27 23	23 17 21 19	III IV III III	2 4 4 4	185 23 23 23	880 110 110 110	6,8 2,7 2,5 1,7	Dziłka nr 1: AGROT-1,50 IIIA-30%-4,77 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	1,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 100I, Os, Bk, Db 55I, Brz, Dg, Db 70I, podsz.: kru, so.we, św, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO.WE	55 55 55 100	1,0	um um duże	22 18 20 36 42	19 18 19 21 28	I III II II I	12	159 40 40 30 40 ---	310 80 80 60 80 ---	8,5 1,4 3,4 1,4 1,0 ---	TP-1,95
g	2,84				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 120I, Db 80I, So.we, Św, Md, Jw 50I, podsz.: jrz, kru, bk, jw na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Brz,Jw 10I. Bk,Db 15I. So 12I.	120/120 SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	160 80	0,9	prz prz um	45 22	22 18	III IV	3 4	239 17 ---	680 50 ---	4,9 0,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,84 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,30
				0,07	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ZAB INNE (B)														
h																			
i			0,27		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. NW)	OS JW	45 45			22 22	16 18		4 4		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 75l, podsz.: kru, jr, św na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	75 150 120	0,8	um um prz	24 46 41	19 22 26	III III III	4 3 3	115 73 42 ---	165 105 60 ---	1,5 0,8 0,7 ---	
k			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
m				0,04	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PLAC (Bp)														
~a			0,81		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Krynica Morska (0001) = 22,21 Gmina Krynica Morska (011) = 22,21 Powiat nowodworski (10) = 22,21 Woj. pomorskie (22)												6085 [13]	92,6	
169					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Krynica Morska (0001) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	4,46				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Db, Bk 46l, Md, Db 80l, podsz.: kru, jr, św na 70%, 1-kępa 0,68 ha So 170l. Brz 80l. 2 szt. 2-kępa 0,22 ha Bk,Św,Db 17l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,0	um um duże	20 19 19	19 18 19	I II I	12	178 73 31 ---	795 325 140 ---	27,2 8,3 7,3 ---	TP-4,46
																282	1260	42,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, płn.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Bk, Os 50l, IIP mjs Św 90l, podsz.: kru, jr, bk, św na 50%, 1-kępa 0,42 ha Brz,So,Bk,Św 12l. 3 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 BK 1 BRZ	90 70 70	0,7	prz prz um	30 20 34	23 21 23	III II II	12	108 86 22 ---	520 415 105 ---	11,0 11,6 1,2 ---	TP-4,81
c	2,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 50l, podsz.: kru, bk, św, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	50 50 70 50	1,1	um um duże	19 18 25 22	18 18 19 18	I II III II	12	230 26 26 31 ---	645 75 75 85 ---	19,9 1,6 0,8 4,5 ---	TP-2,81
d	1,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, płn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, Os 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, bk na 20%	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BRZ 1 BK	90 170 70 50	1,1	um um prz	29 45 22 15	23 24 19 17	III III III II	12	183 108 22 22 ---	335 200 40 40 ---	7,1 1,3 0,4 2,2 ---	TP-1,83
f	1,12				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-kępa 0,54 ha Brz,Św 12l. So 16l. 3 szt.	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	170 70	0,6	prz prz um	49 22	26 18	II III	3 4	208 17 ---	235 20 ---	1,5 0,2 ---	
							PODRII	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	12 12 16	0,4			5 2 4		22			1,7 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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																				
g	1,56				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 170l, podsz.: kru na 70%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	70 90 45	1,1	um um duże	23 30 16	20 23 17	III II II	4 3 4	183 69 23 ---	285 110 35 ---	3,1 0,7 0,9 ---	4,7 3,0	
l				0,80	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	40 40			24 19	18 18		4 4		5 5 ---	10		
m				0,51	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB	40 60 100			26 34 42	21 23 23		4 3 3		5 4 4 ---	13		
n	1,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Os 53l, Db, Św 100l, podsz.: jrz, kru, bk, prz.cw na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 70	1,0	um um duże	23 26	19 21	I II	12	289 30 ---	565 60 ---	16,1 0,7 ---	16,8 8,6	TP-1,95
o	1,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. zad, R. nar.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Os, Św 53l, Db 100l, podsz.: kru, prz.cw, jrz, bk na 80%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 53	1,1	um um duże	25 22	22 19	II I	4 4	263 69 ---	490 130 ---	5,8 3,7 ---	9,5 5,1	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s -a			0,18 0,63		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	53			32	21		4		3		
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Krynica Morska (0001) = 22,53 Gmina Krynica Morska (011) = 22,53 Powiat nowodworski (10) = 22,53 Woj. pomorskie (22)												6190 [3] (23)	140,3	
170 a b	5,26 2,43				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Md, Św 48l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 60% Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Bk 60l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, bk na 50%, 1-od gnia 0,88 ha Bk 15l. So,Db 13l. Brz 10l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	48 48	1,1	um um duże	22 20	19 19	I II	12	199 105 ---	1045 550 ---	34,0 13,2 ---	TP-5,26
						120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	170 70 70	0,8	prz prz luź	52 28 25	25 22 21	III I II	2 3 4	169 52 32 ---	410 125 80 ---	2,8 2,6 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,67 III AU-100%-2,43 ODN-ZŁ OŻ-1,67 CP-0,88
							PODR	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB	15 13 10 13	0,3			5 4 4 4		12	253 615	6,3 2,6		

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
170																			
c	6,43				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Os 47l, podsz.: kru, jrz, bk, św, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um duże	23 18 20	19 18 21	I II I	12	209 42 42 ---	1345 270 270 ---	44,8 6,7 13,8 ---	TP-6,43
d	2,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c 70l, Bk, Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: bk, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,60 ha Bk 18l. So 15l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: bgn,pos	120/120 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 SO 3 BRZ 1 BK	170 70 70 70	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	45 28 24 16	25 21 20 15	III II III IV	2 4 4 4	194 68 23 6 ---	430 150 50 15 ---	2,9 1,3 3,2 0,6 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,61 III AU-100%-2,21 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-0,60
f	6,84				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św 45l, So, Md 40l, Db, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 80%, 1-kępa 0,40 ha Brz,So,Św 20l. 2 szt. 2-kępa 0,30 ha So,Md,Brz 50l.	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	70 170 70 100 45	0,8	um um prz	25 53 27 36 16	19 24 20 19 16	III III II IV III	4 3 4 3 4	57 69 46 23 11 ---	390 470 315 155 75 ---	4,3 3,2 6,6 2,9 2,0 ---	TP-6,84
							PODR	9 BK 1 SO	18 15	0,3		5 4		12	97	215	4,3 1,9		
							PODR II	5 BK 5 ŚW	30 40	0,2		6 11		23					
							NAL	8 SO 2 BRZ	7 7	0,1				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	2,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c 70l, mjs Bk 170l, So, Db, So.we 70l, Św 90l, podsz.: kru, jr, bez.k, bk na 70%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	170 70	1,0	prz prz um	45 22	25 21	III II	3 4	208 93 --- 301	445 200 --- 645	3,0 2,3 --- 5,3 2,5	
h	1,27				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Db, Brz 110l, Kl, Brz, Os 60l, podsz.: kl, kru, jr, db.c na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 DB.C 3 DB.C 2 SO 1 KL	110 60 170 110	1,1	um um prz	44 26 55 37	29 23 27 24	II I II III	2 3 2 2	232 127 81 46 --- 486	295 160 105 60 --- 620	3,4 4,3 0,7 0,9 --- 9,3 7,3	TP-1,27
k	2,70				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, nwł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Bk, Os 100l, Db.c, Os, Bk 65l, podsz.: kru, jr, bk, kl, db.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	100 170 100	0,9	prz prz um	36 57 33	24 25 24	II III II	2 3 3	291 73 36 --- 400	785 195 95 --- 1075	7,7 1,3 0,6 --- 9,6 3,6	
-a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,75		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Przebrno (0003) = 30,18 Gmina Krynica Morska (011) = 30,18 Powiat nowodworski (10) = 30,18 Woj. pomorskie (22)												8485	169,2	

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
171					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	2,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 66l, Św 100l, podszt.: kru, bk, jr, św, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	1,2	um um duże	27 22	22 20	I III	12	343 69 ---	1010 205 ---	22,1 2,6 ---	TP-2,95
b	6,13				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św, Bk 120l, IIP mjs So, Św, Db 70l, Św, Brz 50l, podszt.: kru, św, jr, bk, jw na 80%, 1-od gnia 2,21 ha Bk 4l. Jw 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO 20 (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODS	SO BRZ BK	160 70 4	0,6 0,3 0,3	prz prz luź luź	48 21	25 18	III III	2 4	197 58	1210 355	8,7 1,4 3,9 0,6	Działka nr 1: PIEL-2,21
c	2,55				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 66l, Św, Md, Dg, Bk, Db, So.we 47l, Db.c 37l, podszt.: kru, jr, bk, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 SO	47 37 47 66	1,0	um um duże	22 19 18 27	20 18 19 22	IA IA II I	12	157 63 52 31 ---	400 160 135 80 ---	12,6 7,1 3,3 1,7 ---	TP-2,55
f	1,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. pln.spe, śml.pog, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So.we 70l, Os 51l, podszt.: kru, św, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 DB.C 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51 70	0,9	um um prz	23 19 20 27	22 18 17 23	I II II II	4 4 4 3	159 40 40 20 ---	255 65 65 30 ---	8,4 1,4 3,2 0,4 ---	TP-1,60
																259	415	13,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
171 g	1,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Bk 120l, podszt.: bk, kru, św, brz, jrz na 70%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	160 120 120 70	1,1	prz prz um	51 49 53 33	27 29 28 22	II III III II	3 3 3 3	220 174 35 35 ---	355 280 55 55 ---	2,4 3,3 0,4 0,7 ---	TP-1,61
h	2,11				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz, So.we, Db 91l, Os, Ol, So.we 70l, podszt.: jrz, św, brz na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	91 91 70	1,1	um um prz	36 37 18	23 27 17	II II IV	3 3 4	279 134 18 ---	590 285 40 ---	8,7 4,9 0,4 ---	TP-2,11
i	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. nwł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Db, So 22l, Brz 40l, podszt.: kru na 70%	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BK	22 22 22	0,7	um um duże	7 7 4	10 7 4	II I III	12	34	25	1,6 0,5 ---	TP-1,28
j	1,28				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Ol, Db 70l, podszt.: kru, św, brz, bk na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	56 56 56 70	1,0	um um duże	28 20 21 26	23 19 20 22	IA II II II	12	199 50 80 30 ---	255 65 100 40 ---	6,4 1,2 4,3 0,5 ---	TP-1,28
																359	460	12,4 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 k	1,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk 50l, Db, OI 100l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	120 120 100 70	1,1	um um prz	39 38 34 23	26 27 24 18	II III II III	2 2 3 4	185 162 69 23 ---	310 270 115 40 ---	2,9 3,2 0,7 0,4 ---	4,3	
I	4,75				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Dg 120l, mjs Bk, Db 120l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, brz, bk, św na 70%, 1-od gnia 1,55 ha So 13l. Bk,Brz 10l. Db 14l. 2 szt.	120/120 SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 DB.C	160 120 120 70 70	0,9	prz prz luź	45 53 40 22 26	24 27 24 18 19	III III II III III	3 3 3 4 4	160 46 34 23 23 ---	760 220 160 110 110 ---	5,5 2,6 0,8 1,2 3,1 ---	2,8	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-40%-4,75 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,55
~a			0,99		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L															
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Przebrno (0003) = 26,35 Gmina Krynica Morska (011) = 26,35 Powiat nowodworski (10) = 26,35 Woj. pomorskie (22)											8210	131,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
172					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	7,16				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Bk 80l, Md, Db 130l, pods.: kru, św, bk, brz, jrz na 80%	120/120 SO-DB (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	130 100 100 70	1,1	prz prz um	46 39 32 23	27 27 24 19	II III II III	2 3 3 4	266 116 35 23 ---	1905 830 250 165 ---	15,1 12,4 1,5 1,8 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,20 IVD-40%-7,16 ODN-ZŁOŻ-2,20
b	2,11				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, Ol 80l, pods.: kru, św na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 50	0,8	um um prz	27 32 17	22 24 17	II II II	3 3 4	210 42 21 ---	445 90 45 ---	3,8 2,0 2,3 ---	TP-2,11
c	0,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Md, Bk 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: kru, brz, św na 90%	120/120 BRZ-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	130 80 130	1,0	prz prz um	47 28 41	26 22 29	II II III	3 4 3	278 58 46 ---	265 55 45 ---	2,1 0,5 0,5 ---	
d	0,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św 120l, Ol 75l, pods.: kru, bk, św na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	60 60 75 75	0,9	um um prz	28 25 31 32	22 21 24 22	I II II II	12	129 90 40 30 ---	125 85 40 30 ---	3,0 1,4 1,0 0,3 ---	TP-0,95
																289	280	5,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	2,85				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Św 55l, podsz.: kru, brz, bk, św na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	1,1	um um prz	28 25	22 19	IA II	12	309 80 ---	880 230 ---	22,7 4,3 ---	TP-2,85
g	0,62				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Db 75l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 90%	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	75	0,9	um um prz	27	22	II	4	283	175	1,8 2,9	
i	2,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. bor.czr, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, So.we 60l, podsz.: bk, św, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	130 110	0,8	prz prz um	42 36	26 25	II III	2 3	278 46 ---	675 110 ---	5,3 1,3 ---	
							IIP	5 BK 5 ŚW	80 60	0,2	luż	24 25	23 21	II II	4 4	46 52 ---	110 125 ---	2,5 4,7 ---	
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L TELEK														
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Przebrno (0003) = 17,40 Gmina Krynica Morska (011) = 17,40 Powiat nowodworski (10) = 17,40 Woj. pomorskie (22)											6720	92,7		

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
173					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	6,27				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So.we 70l, Bk, Św 110l, podsz.: św, jrz, kru, bk na 70%, 1-od gnia 2,03 ha Bk 4l. Db.s 5l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	150 110 70 70	0,9	um um prz	47 37 26 22	26 24 24 19	II II III III	3 3 4 4	217 34 46 23 ---	1360 215 290 145 ---	10,0 1,2 8,2 1,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-6,27 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-2,03
b	1,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Św 60l, Bk 150l, podsz.: bk, św, kru na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90	1,1	um um prz	37 37 34	24 26 25	II II II	12 3 3	280 118 32 ---	485 205 55 ---	7,3 3,6 0,4 ---	TP-1,74
c	2,39				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drzew obc, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, So.we, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, So.we, Brz 55l, podsz.: św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BRZ-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	120 80 80	1,1	um um prz	48 37 27	27 28 23	II I II	3 3 3	266 162 69 ---	635 385 165 ---	5,9 8,0 1,4 ---	
							IIP	8 ŚW 2 BK	60 60	0,2	luż	22 19	21 18	II II	4 4	81 12 ---	195 30 ---	6,4 7,2 1,1 ---	
																497 1185 93	15,3 1185 225	8,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	2,08				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 45l, podsz.: św, kru, brz na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	45 45 45 45	1,1	um um duże	22 18 20 22	20 19 19 20	IA II I II	12	178 84 31 31 ---	370 175 65 65 ---	12,3 4,6 3,6 2,1 ---	TP-2,08
f	4,94				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Rezerwat przyrody: Buki Mierzei Wiślanej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol 100l, Brz, So.we, Md 120l, Db 150l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 70l, podsz.: kru, bk na 40%	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW IP	7 BK 2 ŚW 1 SO	150 120 120	1,0	prz prz um	53 42 46	29 32 30	III II I	2 2 2	313 139 46 ---	1545 685 225 ---	17,1 7,4 2,2 ---	
g	2,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Rezerwat przyrody: Buki Mierzei Wiślanej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, Bk 150l, podsz.: bez.k, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	120 80	1,0	prz prz um	41 36	26 26	II II	2 2	417 58 ---	840 115 ---	6,9 1,4 ---	
i				1,10	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI)														
j				0,37	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps VI)														
m				0,20	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o				1,42	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL BRZ	80 10	 0,2	 	36 5	23 	 	3 	 	25 		
p	1,27				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pls, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, podsz.: bk, św, bez.k na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	80 40 80	1,1	um um prz	36 18 35	26 18 28	II III I	3 4 3	367 42 42 ---	465 55 55 ---	5,7 1,6 0,5 ---	7,8 6,1
t				0,10	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. S-R (S-R VI)														
w				0,06	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ZAB INNE (B)														
x				0,06	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ZAB INNE (B)														
y				0,05	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ZAB INNE (B)														
z				1,26	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI), D. 1-kępa 0,15 ha OI 30l. Db 20l.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	80 80 30			46 37 19	23 23 17	 	3 3 4	 	40 10 5 ---	55	
ax				0,79	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			45	23	 	3 	 	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
bx				2,37	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
cx				8,84	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III)														
gx			0,12		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL		0,6									
lx				0,05	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T LSZ		0,3									
nx				0,02	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI)														
sx				0,42	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			40	23		2			3	
xx				0,47	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W)														
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L TELEK														
-c			0,04		Rezerwat przyrody: Buki Mierzei Wiślanej RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: L ENERG														
	20,71		0,39	17,58	= 38,68														
	20,71		0,39	17,58	= 38,68 Obr. ew. Przebrno (0003)														
	20,71		0,39	17,58	= 38,68 Gmina Krynica Morska (011)														
	20,71		0,39	17,58	= 38,68 Powiat nowodworski (10)														
	20,71		0,39	17,58	= 38,68 Woj. pomorskie (22)														
																9225 (113)	132,6		

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
174					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	4,01				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp//pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Brz 60l, So.we 120l, podsz.: brz, kru, św na 40%	120/120 BRZ-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	170 70 120 85	0,2	luź	54 24 41 30	28 22 26 23	II II III III	3 4 2 3	51 11 11 6 ---	205 45 45 25 ---	1,3 0,5 0,6 0,5 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,22 IVDU-100%-4,01 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-2,50
b	4,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 55l, mjs Ol, Db 90l, Św 55l, Ol 45l, podsz.: św, kru, bk na 60%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	55 55 45 45 90	1,0	um um duże	24 22 22 20 32	22 21 19 18 26	I III IA I II	4 4 4 4 3	120 70 70 35 55 ---	550 320 320 160 255 ---	10,7 6,6 10,7 8,9 4,5 ---	TP-4,60
																79	320	2,9 0,7	
																350	1605	41,4 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
c	1,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMŚw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, bdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 60l, podsz.: kru, brz, bk, św na 50%, 1-kepa 0,40 ha Św 30l.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23 23 35 35	0,8	um um duże	15 8 12 12 8 6 18 14	6 13 11 12 8 6 17 14	II I IV I I III II II	22	10 5 5 5 15 15 ---	15 5 5 5 20 20 ---	1,3 0,4 0,4 0,3 0,1 1,0 0,8 ---	TW-1,42
d	3,06				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMŚw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Ol 80l, mjs Db 160l, Św 80l, Db 120l, podsz.: św, kru, bk na 40%, 1-od gnia 0,50 ha Bk 12l. Db 15l. So, Św 14l. Md, Brz 10l. 2 szt.	140/140 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 MD 2 ŚW 1 SO	160 120 120 120	0,9	prz prz um	48 56 46 47	27 31 30 28	III II II II	2 2 2 2	205 80 103 34 ---	625 245 315 105 ---	6,5 1,7 3,4 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,06 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,50
f	1,53				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp//pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Bk 100l, IIP mjs Bk, Brz 70l, podsz.: kru, św na 80%	120/120 BRZ-OL (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	140 100 100	0,7	prz prz um	48 28 39	27 24 28	II II II	3 4 3	151 69 46 ---	230 105 70 ---	1,8 0,6 1,0 ---	
							IIP	ŚW	70	0,2	luż	26	22	II	4	116	175	5,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	2,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, czm.bio, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 29l, podsz.: św, jrz, kru, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	29 29 29 29	0,8	um duże	20 16 12 21	19 17 12 17	I I I I	22	117 29 19 19 ---	255 65 40 40 ---	11,4 3,0 5,6 2,5 ---	TW-2,20
h	1,29				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 120l, Brz, Md 70l, podsz.: kru, św na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	120 120	0,8	prz prz um	43 50	25 30	II II	3 3	313 104 ---	405 135 ---	3,3 1,4 ---	4,7 3,6
i	4,77				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 90l, Bk, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c na 70%, 1-kępa 0,53 ha Ol 34l.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,2	um um prz	39	26	II	2	592	2825	30,8 6,5	
k				0,46	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL ŚW	15 15	0,3			9 7						
l				0,15	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ZAB INNE (B)														
m				0,60	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,91				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn///pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	34 34	1,0	um um duże	18 22	19 20	II I	22	224 15 ---	205 15 ---	7,6 0,7 ---	TW-0,91
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,35		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
~d			0,11		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L TELEK														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Przebrno (0003) = 25,68 Gmina Krynica Morska (011) = 25,68 Powiat nowodworski (10) = 25,68 Woj. pomorskie (22)											7856	136		
175 a	4,86				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp///pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 90l, Db, So.we 130l, Oj 70l, Os 60l, Brz 110l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 80%	120/120 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL	130 80 80 110 130 110	1,1	prz prz um	46 25 23 22 48 55 27	27 23 22 27 26 23	II II III III	3 4 4 3 2 3	185 69 35 58 46 35 ---	900 335 170 280 225 170 ---	7,1 2,9 3,8 3,4 2,8 1,6 ---	21,6 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. I.													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																			
c	3,36				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp//pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 50l, Bk, Db 75l, Bk, Db 130l, podszt.: kru, św, bk na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 130 130 110 65	1,1	um prz	22 44 40 27 23	21 25 27 22 22	III II III III II	4 3 3 4 4	147 73 42 31 42 ---	495 245 140 105 140 ---	4,6 1,9 1,5 0,5 4,6 ---	TP-3,36 3,9
f	3,38				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 210l, Bk, Md, So.we, Dg 130l, Brz 110l, Brz 70l, Bk, Św 90l, podszt.: kru, św na 80%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 OL	160 130 110 110	1,0	prz prz um	54 44 40 40	26 27 28 26	IV II III II	3 3 3 3	185 116 104 46 ---	625 390 350 155 ---	4,7 3,1 4,2 1,4 ---	13,4 4,0
g	6,91				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm//tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podszt.: bez.c, jrz, db, bk na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	um prz	42	26	II	2	525	3630	44,6 6,5	TP-6,91
h	2,35				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, pok.zwy, C. odrośl, drz nat, D. mjs Js, Brz, Św 45l, podszt.: bez.c, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,1	um duże	25	22	II	12	366	860	22,4 9,5	TP-2,35
j	0,90				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm//tn//pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 14l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 60	0,7	um duże	7 25	13 17	I I	12 4	120 30	110	9,1 10,1	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,29				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os 23l, Db 17l, podsz.: bez.c, św na 20%, 1-kępa 0,25 ha OI 80l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL	23 23 23 23	0,9	peł duże	9 7	9 9 5 16	I I II I	12	54 5	180 15	21,2 4,3	TW-3,29
I	1,45				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. sch, R. orl.pos, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db 90l, podsz.: kru, czm na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Bk,Św,Js 17l. Db,Jd 14l. 2 szt.	180/180 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 OL 1 SO	170 130 130	0,2	luż	59 44 55	27 27 24	III I III	2 2 2	80 34 11 ---	115 50 15 ---	0,7 0,3 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVDU-100%-1,45 ODN-ZŁ OZ-0,45 CP-0,55
n	1,24				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, czm na 80%, 1- kępą 0,17 ha Db 13l. Db 21l. 2-luka 0,16 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80	1,0	um um prz	39 28	26 25	II II	2 3	420 31 ---	520 40 ---	6,4 0,3 ---	
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
175			0,11		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY														
~c					Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L TELEK														
~d			0,09																
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Przebrno (0003) = 28,28 Gmina Krynica Morska (011) = 28,28 Powiat nowodworski (10) = 28,28 Woj. pomorskie (22)												10460	160,4	
176					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz 55l, Bk, Jw 65l, podsz.: św, bk, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	150 120	0,7	prz prz um	53 39	26 28	II III	2 2	243 46 ---	380 70 ---	2,8 0,8 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,75 IVD-50%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św 130l, podsz.: św, bk, kru, kl na 70%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	130 105 70 70	0,7	prz prz um	42 28 27 23	25 21 20 18	II III III III	3 4 4 4	81 52 81 17 ---	85 55 85 15 ---	0,7 0,3 2,5 0,2 ---	3,7 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 c	3,70				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db, Bk, Brz 130l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Bk 75l, podsz.: św, kru, bk, jrz, db na 60%	120/120 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO	130	0,9	prz prz um prz	46 22 27 23	26 19 23 22	II II II II	2 4 4 4	359 58 58 35	1330 215 215 130	10,5 2,8 8,0 5,4 1,3 --- 14,7 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,70 ODN-ZŁOŻ-1,10
f	1,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 45l, Db 120l, podsz.: kru, św na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	23 24	21 21	II I	12	283 21 ---	400 30 ---	10,5 0,8 ---	TP-1,42
g	1,53				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 27l	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,0	um um duże	14 16 12	17 17 14	II I I	22	156 15 10 ---	240 25 15 ---	11,7 1,2 2,5 ---	TW-1,53
h	3,09				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz 100l, Św, So, Db 130l, podsz.: kru, bk, ol, św na 50%, 1-kępa 0,45 ha Ol 17l. 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL OL	130 17	0,8 0,1	prz prz um	44	25 9	II I	3 22	394	1215	9,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
i	0,86				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Db.c, So.we, Bk 100l, Św 60l, podsz.: kru, św, bk, db na 50%	180/180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	170 120 120 100 80	1,0	prz prz um	58 43 46 43 28	26 25 29 24 26	IV II III II I	2 2 2 3 4	185 116 46 46 35 ---	160 100 40 40 30 ---	1,1 0,9 0,5 0,2 0,3 ---	3,0 3,5
j		0,77			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl//tp//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe	SO-DB	PRZES	BRZ SO DB	100 100 100			41 47 40	26 23 21		3 3 3		10 25 5 ---		
k	1,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl//tp//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 80l, Kl 50l, podsz.: bez.c, kru, jw na 70%, 1-kępa 0,17 ha Db,So 130l. 2-kępa 0,04 ha Św 17l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	80 80 65	0,9	um um prz	38 31 25	26 25 23	II II II	2 3 4	378 31 31 ---	750 60 60 ---	9,2 0,5 0,9 ---	10,6 5,3
l	0,72				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: kru, bez.c, czm na 40%, OP. Cenne drzewo: Db	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	19 16 20	19 16 19	II I I	12	183 41 20 ---	130 30 15 ---	4,7 2,6 0,5 ---	7,8 10,8
							PRZES	DB	220			120	29		2		18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
m	2,34				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, podszt.: bez.c, brz, jrz na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 JS 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	7 8	9 12 6 6 5	IA III II I III	22	35 25	80 60	12,9 4,1 0,2 0,5 0,2 ---	TW-2,34
n	2,05				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Db.c, So.we 100l, Bk, Św 60l, podszt.: kru, św, bk, db na 50%	180/180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	170 120 120 100 80 80	1,0	prz prz um	58 46 40 43 28 24	26 25 29 24 26 22	IV II III II I II	2 2 2 4 4 4	185 81 46 46 35 35 ---	380 165 95 95 70 70 ---	2,7 1,5 1,1 0,6 0,7 1,6 ---	4,0
-a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Przebrno (0003) = 21,36 Gmina Krynica Morska (011) = 21,36 Powiat nowodworski (10) = 21,36 Woj. pomorskie (22)												7125	118	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
177					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Krynica Morska (011) Obr. ew. Przebrno (0003) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,28				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 55l, Os 75l, podsz.: bk, jrz, św, kru na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 SO 1 DB	75 90 75 90	0,9	um prz	30 29 32 34	23 23 24 22	II III I III	3 3 3 3	168 63 42 31	215 80 55 40	2,2 1,7 1,0 0,7	TP-1,28
b	1,51				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Św, Db, Brz 85l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 50	1,0	um prz	30 24	23 20	III III	3 4	291 54	440 80	5,4 1,9	TP-1,51
c	1,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.c, Db 50l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD	50 50 50 50	1,0	um prz	22 20 23 25	21 18 21 22	I II IA II	12	178 63 31 31	280 100 50 50	6,3 5,1 1,4 1,4	TP-1,57
d	2,33				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, bk, jrz, brz, św na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.C 1 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	75 75 75 95 95 95	1,0	um prz	28 35 31 38 39 35	23 23 22 24 25 25	II II II III II II	3 2 3 2 2 2	126 73 31 31 42 31	295 170 70 70 100 70	3,0 3,7 1,4 1,2 1,5 0,4	TP-2,33
							PODR II	4 BRZ 3 BK 2 DB 1 ŚW	30 30 30 40	0,2					23	14 11 9 16	---	---	11,2 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
f	1,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 55l, mjs OI 85l, podsz.: kru, jrz na 80%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	85 55 85	1,1	um um prz	36 21 29	25 21 24	I II II	12	237 75 65 ---	470 150 130 ---	7,5 2,8 1,0 ---	TP-1,99
g	2,35				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 70l, Bk 190l, So, Jd, Db 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 BK 3 SO 2 BRZ 2 BRZ	95 190 95 70	0,8	prz prz um	30 53 33 23	22 26 23 20	III II III III	12	91 91 49 36 ---	215 215 115 85 ---	4,2 1,2 0,6 0,9 ---	TP-2,35
							IIP	5 BK 2 DB.C 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 40	0,3	prz prz luź	20 21 18 15	16 18 17 17	II II III I	22	30 12 12 6 ---	70 30 30 15 ---	3,1 0,9 0,5 1,0 ---	
h	1,78				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Św, Os 55l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.C	55 55 55	1,0	um um duże	24 25 36	23 23 24	I IA I	4 4 3	189 120 30 ---	335 215 55 ---	6,5 5,5 1,6 ---	TP-1,78
i	2,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI 55l, Db, Brz 95l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB.C 2 DB 1 ŚW	95 115 115 95	0,9	prz prz um	36 45 43 38	24 27 26 29	II II III II	2 2 2 2	194 97 85 61 ---	395 200 175 125 ---	4,1 2,1 2,1 2,0 ---	10,3 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
j	4,14					Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Os 80l, Św 105l, podsz.: kru, jrz, os, brz, lsz na 70%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 DB.C 1 BK 1 DB 1 BRZ	105 80 105 80 80 80	1,2	um um prz	40 35 41 30 32 29	25 26 25 23 21 23	III I III II III II	22	174 81 46 46 46 46 ---	720 335 190 190 190 190 ---	10,3 5,8 2,7 4,3 4,3 1,6 ---	TP-4,14
k				0,20	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)															
l	1,21				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 55l, So, Św 95l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.C 1 DB	95 115 115	0,9	um um prz	42 46 45	24 27 27	II II II	2 2 2	328 97 49 ---	395 115 60 ---	4,1 1,2 0,6 ---	TP-1,21	
m			0,53		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SZK LEŚNA															
n			0,27		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			60	20		3		5			
o				0,33	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. S-R (S-R VI)															
p				0,48	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			63	22		3		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
r	0,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db, Kl 25l, podsz.: bez.c, św, db na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	0,8	peł duże	13 17	14 16	IA I	12	117 15 ---	75 10 ---	6,5 0,7 ---	TW-0,63
s				2,29	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	50 40			36 29	24 22		3 4		15 20 ---		
t	0,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. szad, R. tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: os, kru, jrz na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OS 1 BRZ	50 70 40 70	0,8	um um prz	23 31 22 29	19 23 18 22	II I II II	13	105 52 52 21 ---	85 45 45 15 ---	1,9 0,9 1,4 0,2 ---	TP-0,82
x				0,01	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. B-R (B-R VI)														
y				1,01	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI), SP. 6510()														
z				4,48	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														
ax		0,53			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy	SO-DB													
bx				0,03	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)														
cx				0,12	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
fx				0,03	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. B-R (B-R VI)														
hx				0,13	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W)														
ix				0,00	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. B-R (B-R VI)														
jx				0,00	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. B-R (B-R VI)														
lx				0,01	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI)														
mx				0,02	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. B-R (B-R VI)														
nx				0,04	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. B-R (B-R VI)														
tx				0,04	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W)														
wx				0,65	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. DROGI I (Dr)														
xx	1,97				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os 80l, IIP, podsz.: kru, jrz, os na 70%	180/180 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB	105 105 105 80 80 80	1,1	um um prz	40 41 39 35 30 32	25 25 28 26 23 21	III III III I II III	12	197 41 64 46 35 35 ---	390 80 125 90 70 70 ---	5,6 1,2 1,7 1,6 1,6 1,6 ---	TP-1,97
							IIP	BK	55	0,2	prz prz luź	14	16	II	22	52	100	4,5 2,3	
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana 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
177																			
-b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
-c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY														
	23,62	0,53	1,19	9,87	= 35,21											8775	150,2		
	23,62	0,53	1,19	9,87	= 35,21 Obr. ew. Przebrno (0003)											[5]			
	23,62	0,53	1,19	9,87	= 35,21 Gmina Krynica Morska (011)											(41)			
	23,62	0,53	1,19	9,87	= 35,21 Powiat nowodworski (10)														
	23,62	0,53	1,19	9,87	= 35,21 Woj. pomorskie (22)														
178					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Zuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	0,90				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 190l, Dg, Os 70l, Db 90l, pods.: kru, bk, jrz, św na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	90 70 70 70	1,1	um um duże	30 35 27 31	23 24 22 23	III I II II	12	140 129 65 54 ---	125 115 60 50 ---	2,7 2,4 0,7 1,4 ---	TP-0,90
b	3,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Bk, Db, So.s 60l, pods.: kru, jrz, brz, bk na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	24 22	21 20	I II	12	319 20 ---	970 60 ---	23,8 1,0 ---	TP-3,04
c	2,23				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. trf.spe, płn.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.we, So 60l, pods.: brz, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	55 70	0,7	um um prz	17 23	16 18	III III	4 4	120 20 ---	270 45 ---	4,9 0,5 ---	
																140	315	5,4 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
178																			
d	6,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Md 45l, Św, So, Db 100l, podsz.: kru, św, jrz, bk, so na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,8	um prz	19 15 17	18 16 17	I III I	23	126 42 21 ---	760 255 125 ---	26,9 6,6 7,0 ---	TP-6,04
f	2,97				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So.we 60l, Bk, Dg 70l, podsz.: so, kru, brz, jrz, św na 80%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 SO	190 70 70 60	1,0	prz prz um	50 30 32 33	24 18 20 20	III III III I	3 4 4 3	139 69 23 35 ---	415 205 70 105 ---	2,5 2,3 1,9 2,5 ---	9,2 3,1
g	1,55				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Db.c, Brz 65l, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: kru, jrz, bk na 30%	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BK	75 85 90	1,0	um um prz	39 38 29	25 25 23	I II III	12	294 126 31 ---	455 195 50 ---	8,5 3,9 1,0 ---	TP-1,55
							IIP	5 BK 3 DB.C 2 DB	55 55 65	0,2	prz prz luź	17 18 20	17 18 17	II II III	23	26 16 5 ---	40 25 10 ---	1,8 0,8 0,2 ---	2,8 1,8
h	0,69				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Św 60l, Dg, Św 100l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	100 140 100 60	1,0	prz prz um	43 48 33 20	23 25 22 18	II III III III	3 3 4 4	218 61 30 18 ---	150 40 20 10 ---	1,9 0,3 0,1 0,2 ---	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			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
178																			
i	2,42				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, ori.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 20l, podsz.: kru, św, so na 60%, 1-kępa 0,15 ha Md,Św,Db 100l.	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	20 20 20	0,8	peł duże	7 5 7	7 5 II II	22		40	95	7,8 1,0 0,7 --- 9,5 3,9	
j	3,99				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 115l, Dg 90l, So.we 70l, IIP zmiesz. grp, mjs So.we 60l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 60%	120/120 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	115 90	0,9	prz prz um	46 33	25 24	II III	2 3	289 93 --- 382	1155 370 --- 1525	11,6 7,0 --- 18,6 4,7 5,7 0,7 1,3 0,7 --- 8,4 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIIA-30%-3,99 ODN-ZŁOŻ-1,20
k	0,60				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Os 45l	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 55	0,7	um um prz	9 24	11 18	IV IV	32	39 49 --- 88	25 30 --- 55	1,3 0,6 --- 1,9 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. l.													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																			
I	1,07				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 75l, podsz.: jrz, kru, os, bk na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	75 75	0,6	prz prz um	35 44	25 26	I I	3 3	115 126 --- 241	125 135 --- 260	1,3 2,5 --- 3,8 3,6	
m				1,12	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	WB OL	60 25			26 7	14 9		4 4		3 1 --- 4		
n				1,40	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	30			18	17		4		3		
~a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 28,40 Gmina Sztutowo (052) = 28,40 Powiat nowodworski (10) = 28,40 Woj. pomorskie (22)												6865 (7)	148	
179					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	2,48				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 BRZ	55 55 90 75 75	1,0	um um duże	27 19 33 38 34	20 18 24 24 23	I III II I II	12	199 20 40 30 30 ---	495 50 100 75 75 ---	13,5 0,9 1,9 1,4 0,7 ---	TP-2,48 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
179																			
b	5,07				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Św, Md 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	28 22 23	21 18 17	I III III	12	219 40 20 ---	1110 205 100 ---	27,2 3,1 3,6 ---	TP-5,07
c	7,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So.we 95l, IIP mjs Brz 50l, So.we 60l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	110 80 95	1,2	prz prz um	44 26 34	25 23 25	II III III	2 4 3	324 69 58 ---	2270 485 405 ---	24,7 4,2 6,8 ---	
d	2,38				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Brz, So, So.we, Db 60l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	95 70 60	0,7	prz prz um	41 30 20	26 22 18	I II III	3 4 4	194 42 42 ---	460 100 100 ---	6,4 1,2 4,1 ---	
			0,40		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L		PODRII	BRZ	40	0,2			11	23					
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 17,33 Gmina Sztutowo (052) = 17,33 Powiat nowodworski (10) = 17,33 Woj. pomorskie (22)												6275	109,7	

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
180					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kały Rybackie (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	3,57				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św 75l, Brz 60l, Db, Os, Brz 40l, podsz.: kru, św, so.we, brz, jrz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.WE 1 BRZ	75 75 75	0,9	um prz	36 40 28	25 27 23	I IA II	12	262 94 31 ---	935 335 110 ---	17,4 5,9 1,1 ---	TP-3,57
b	18,28				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Md 60l, So.we, Db 70l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, db, św, so.we na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um prz	25 21	21 20	I II	12	319 30 ---	5830 550 ---	142,8 8,9 ---	TP-18,28
c	1,54				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Db.c, Db 70l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70	1,1	um prz	30 23 25	23 19 23	I III II	22	240 80 46 ---	370 125 70 ---	7,5 1,4 2,0 ---	TP-1,54
d	1,78				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Tp 35l, podsz.: św, kru na 10%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	0,9	um duże	14 18 19 13	16 19 18 14	IA II I I	12	122 71 20 20 ---	215 125 35 35 ---	10,4 4,5 1,3 3,1 ---	TW-1,78
							PRZES	SO	80			34	18	3	233	410	19,3 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. l.													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 f ~a			0,43 0,38		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17		0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 25,98 Gmina Sztutowo (052) = 25,98 Powiat nowodworski (10) = 25,98 Woj. pomorskie (22)											8737	206,3		
180A a b	2,43 1,18				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Krynica Morska (10) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt. D. mjs Brz, Tp, Św 40l, Db.c, Jw, Św, Brz 35l, podsz.: św na 20% Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Kl 70l, So.we 100l, Os 60l, IIP zmiesz. grp,	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 140	1,3 	um um duże	16 108	16 19	I I	12 4	295 5	715 	32,2 13,3	TW-2,43
						120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 3 DB 5 JW 5 DB	70 100 35 70	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	39 43 15 16	24 22 15 17	I III I III	22 23	217 92 --- 309	255 110 --- 365	5,2 1,7 --- 6,9 5,8 2,2 1,0 --- 3,2 2,7	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180A																				
c	8,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os, Wb, KI 30l, Tp 40l, pods.: św, bez.c na 20%, 1-kępa 0,60 ha So 40l. 2- d luka 0,15 ha Bk 5l. 3-luka 0,20 ha, OP. Cenne drzewo: Db	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	30 30 30	0,8	um duże	14 11 15	15 12 16	IA I II	22	146 10 10 ---	1175 80 80 ---	72,4 10,0 3,5 ---	TW-8,04 ODN-LUK-0,35	
g	1,21			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 50l, pods.: jrz, os, kru, brz na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	65 65 90	0,9	um prz	28 30 26	22 21 20	II I III	4 4 4	149 103 34 ---	180 125 40 ---	2,5 2,8 0,8 ---			
~a			0,12	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L																
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 12,98 Gmina Sztutowo (052) = 12,98 Powiat nowodworski (10) = 12,98 Woj. pomorskie (22)												2826	134,3		
181					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana															
a	9,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, D. mjs Św 50l, Św 70l, pods.: kru, jrz, db, brz na 50%, 1-od gnia 1,52 ha Bk 5l. 7 szt. 2-od gnia 0,70 ha Bk,Db 20l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	SO	150	0,7	prz prz luź	41	24	III	3	222	2040	15,7 1,7	Działka nr 1: AGROT-2,69 IVD-30%-9,20 ODN-ZŁ OŻ-2,69 CP-2,22	

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	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	
181																				
b	8,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Bk, Db 150l, Św, Db, Bk 80l, So, Brz 65l, podsz.: jrz, kru, św, brz, db na 80%, 1-od gnia 2,37 ha Bk 10l. Db 11l. 9 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	150 10 11	0,7 0,3	um um prz	38 23 20	22 1 1	III III III	3 12	211 40 20 ---	1690 55 25 ---	13,0 1,6	Działka nr 1: AGROT-2,37 IVD-30%-8,02 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-2,37	
c	1,37				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 56l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56	1,2	um um duże	23 23 20	18 19 18	II II III	12	268 40 20 ---	365 55 25 ---	10,4 2,3 0,5 ---	TP-1,37	
d	0,69				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, So 140l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,9	um um prz	23 35	19 21	III II	4 2	122 117 ---	85 80 ---	0,9 1,7 ---	2,6 3,8	
f	1,19				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 145 75 60	1,1	um um prz	32 50 26 18	19 23 19 16	III III III IV	22	130 87 49 22 ---	155 105 60 25 ---	3,1 0,8 0,5 0,4 ---	4,8 4,0	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
g	0,78				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, So 55l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 150 55	0,8	um um prz	25 45 18	21 23 17	II III III	4 3 4	143 56 15 ---	110 45 10 ---	1,3 0,3 0,2 ---	
-a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,48		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002) = 21,89 Gmina Sztutowo (052) = 21,89 Powiat nowodworski (10) = 21,89 Woj. pomorskie (22)												4850	51,1	
182																			
a	4,94				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	pe b duże	20	18	I	12	261	1290	44,2 8,9	TP-4,94
b	1,54				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. mszcz, R. bor.bag, wid.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BRZ-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BRZ 2 BRZ	120 75 55	0,7 0,6	prz prz luź prz prz um	40 24 18	23 20 18	III III III	3 4 4	210 105 22 ---	325 160 35 ---	3,1 2,0 1,5 0,6 ---	2,1 1,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
c	1,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs So, Św, Brz 65l, Św 55l, podsz.: kru, jr, brz, św na 70%, 1-od gnia 0,50 ha Bk 2l.	120/120 DB-SO (cz zg) 40	KO DRZEW PODR PODS	SO BK BK	165 55 2	0,6 0,4 0,2	um um prz	48 13	23 13	III III	3 12	196 12	345 12	2,4 1,4	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,50
d	2,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.bag, rkt.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 65l, podsz.: kru, jr, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 85 65	1,0	prz prz um	45 24 18	23 21 18	III III III	3 4 4	243 22 22 ---	525 50 50 ---	4,7 0,3 0,6 ---	5,6 2,6
f	1,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Św, Brz 72l, podsz.: kru, jr, db, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	29	25	I	12	424	690	13,6 8,3	TP-1,63
g	1,76				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 110l, mjs Św, Brz 85l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, jr, db, brz, św na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	33	24	II	12	372	655	10,6 6,0	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db 43l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW SO		43	0,9	pe b duże	19	17	I	12	251	185	7,0 9,5	TP-0,74
i	1,17				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. IP mjs Db 165l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św, Brz 90l, Bk 65l, Bk 110l, podsz.: kru, jrz, bk, św, brz na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	165 90	0,8 0,7	prz prz um prz prz um	45 30	24 22	III III	3 22	249 227	290 265	2,0 1,7 5,6 4,8	
j	4,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 59l, Bk 85l, podsz.: jrz, kru, brz, bk, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	59 59	1,1	um um duże	28 26	20 18	I II	12	354 25 ---	1655 115 ---	41,3 3,5 ---	TP-4,67	
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs So, Św, Brz 65l, podsz.: kru, bk, jrz, brz na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		165	0,7	um um prz	48	23	III	3	221	135	1,0 1,6	
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.bag, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 65l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 80%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 85 65	1,0	prz prz um	45 24 18	23 21 18	III III III	3 4 4	243 22 22 ---	150 15 15 ---	1,3 0,1 0,2 ---	2,6	
-a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
-b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
-c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 22,11 Gmina Sztutowo (052) = 22,11 Powiat nowodworski (10) = 22,11 Woj. pomorskie (22)											6950	143,6		
183					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	1,93				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Brz, So 60l, podszyt.: kru, św, jrz, brz, bk, db na 60%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	um um duże	21 18	20 19	IA II	11	193 73 ---	370 140 ---	12,4 3,7 ---	
b	1,31				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Db 43l, podszyt.: kru, db, jrz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	43	1,0	peł b duże	18	18	I	12	272	355	13,4 10,2	TP-1,31
c	1,94				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, brz, jrz na 60%, w cz. E kępą 0,10 ha So, Brz 50l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	85 85 60	1,1	prz prz um	30 24 17	20 20 16	III III IV	12	191 64 21 ---	370 125 40 ---	6,3 0,8 0,6 ---	
																276	535	7,7 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	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
183 d	3,92				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pods.: kru, jrz, bk, db, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Db 55l. 2-od gnia 0,96 ha Bk 4l. Db.s,Jw 5l. 3 szt.	120/120 SO (zg) 40	KDO DRZEW PODS	SO 5 BK 4 DB.B 1 JW	140 4 5 5	0,8 0,2	um um prz	37 25 43 20	24 22 24 18	III II I III	3 3 2 4	245 152 130 33 ---	960 195 165 40 ---	7,9 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,18 IVD-30%-3,92 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,96
f	1,28				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, SP. 91D0(), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, pods.: kru, brz, jrz na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW PODR	5 BRZ 3 SO 2 BRZ ŚW	75 75 60 16	1,0	um um prz	25 43 20	22 24 18	II I III	3 2 4	152 130 33 ---	195 165 40 ---	2,0 3,1 0,7 ---	5,8 4,5
g	0,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, pods.: kru, jrz, brz na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um duże	27	21	II	12	387	235	5,0 8,2	TP-0,61
h	4,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 75l, mjs Bk, Św 75l, So 140l, Db 45l, pods.: kru, db, bk, jrz, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um duże	33	22	II	12	418	2035	39,2 8,0	TP-4,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,01				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 48l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	um um duże	22 21	20 18	IA II	12	251 42 --- 293	755 125 --- 880	23,1 3,0 --- 26,1 8,7	TP-3,01
j	1,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db 60l, mjs Brz, Św 70l, Db.c 60l, podsz.: db, kru, jrz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	60 70	1,0	um um duże	28 21	21 19	I III	11	293 40 --- 333	305 40 --- 345	7,5 1,3 --- 8,8 8,5	TP-1,04
k	1,44				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz, Db.c 60l, podsz.: db, kru, jrz na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	35	24	II	3	398	575	7,9 5,5	TP-1,44
l	0,52				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 SO 5 SO.WE	200 70 70	0,8 0,5	um um prz prz prz luź	47 22 24	25 18 18	III III III	3 12	255 61 61 --- 122	135 30 30 --- 60	0,8 1,5 0,7 0,7 --- 1,4 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, So.we 70l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 80%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Db 190l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	21	II	12	310	565	12,0 6,6	TP-1,83
-a			0,40		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
-b			0,36		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
-c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY														
	23,70 23,70 23,70 23,70		0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 24,51 Gmina Sztutowo (052) = 24,51 Powiat nowodworski (10) = 24,51 Woj. pomorskie (22)											7590	152,1		
184 a	1,43				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	53 70 70	0,9	um um duże	23 27 27	21 22 23	II II I	4 4 3	162 40 25 ---	230 55 35 ---	4,7 0,7 0,7 ---	6,1 4,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,22				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 70%, w cz. N kępa 0,32 ha Brz,So 55l. w cz. NW kępa 0,16 ha So,Św 65l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	peł b duże	22 21	20 19	I II	12	303 21 ---	2490 175 ---	76,6 3,9 ---	TP-8,22
c	1,49				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, św, bk, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO	55 70 70 100	0,9	um um prz	20 27 29 34	20 22 21 22	II II II III	4 4 3 3	126 40 30 35 ---	190 60 45 50 ---	3,6 0,7 0,9 0,7 ---	
d	5,31				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db 100l, So 75l, Db 55l, So 65l, podsz.: jrz, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,81 ha Bk,Db 16l. So 15l. 4 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 4 SO 2 DB	160 16 15 16	0,9 0,3	prz prz um	42	23 3 3	III 22	3	270	1435	10,3 1,9	Działka nr 1: AGROT-1,53 IVD-30%-5,31 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-0,81
f	0,83				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl//gl//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, mal.kam, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, wb na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł b duże	20 19	17 18	IA I	12	240 27 ---	200 20 ---	9,5 0,8 ---	TP-0,83 AGROT-0,25 ODN-IIP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
184 g	0,81				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl/gł/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Brz 80l, podszyt.: kru, jrz, db, brz na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	34	26	IA	12	418	340	6,4 7,9	TP-0,81
h	1,39				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl/gł/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os 40l, Os 65l, podszyt.: kru, jrz, brz na 50%, w cz. N d luka 0,12 ha Bk 10l.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW	48 48 65 48	0,9	um um duże	25 24 34 23	22 22 24 20	I IA I I	12	131 57 78 37 ---	180 80 110 50 ---	4,4 2,4 2,4 2,5 ---	TP-1,39 CW-0,12
i			0,03		RP: L ENERG														
k	1,29				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. zad, R. orl.pos, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 54l, Db 70l, So 150l, podszyt.: kru, jrz, db, św na 80%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	54 54 70 54	0,8	um um duże	26 18 25 26	20 19 20 21	I II III I	11	147 35 40 35 ---	190 45 50 45 ---	5,3 0,9 0,6 1,8 ---	
l	0,59				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. mjs Bk, Brz 90l, Os, Brz, Bk 70l, Os, Bk 55l, podszyt.: jrz, kru, db, os, bez.c na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	150	0,8	um um prz	48	22	III	3	238	140	1,1 1,9	
~a			0,42		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,35		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 ~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 22,20 Gmina Sztutowo (052) = 22,20 Powiat nowodworski (10) = 22,20 Woj. pomorskie (22)												6215	140,9	
185 a	0,66				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Tw, tw/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 41l, So 70l, pods.: bk, kru, jrz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	41 41	0,8	um um duże	27 22	19 19	IA I	11	131 89 ---	85 60 ---	3,3 1,8 ---	TP-0,66
b	2,02				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl//gl//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 71l, Brz 75l, Brz 60l, pods.: kru, jrz, brz, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 71	1,0	um um duże	36 33	26 25	I I	12	348 65 413	705 130 835	13,1 1,6 14,7 7,3	TP-2,02
c	1,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRms, pl//tp//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 81l, Db.c 55l, pods.: jrz, kru, brz, db na 80%	80/80 SO-DB (niezg) 40	DRZEW	7 OL 3 BRZ	81 81	0,9	um um prz	35 30	25 24	II II	2 3	277 96 ---	330 115 ---	4,0 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-30%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,42

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. l.													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 d	0,84				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl//gl//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Św, Db, Kl, Os, Ol 75l, Św, Kl 55l, podsz.: kru, jr, db, św, brz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	40	27	IA	12	434	365	6,4 7,6	TP-0,84
f	1,54				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl//gl//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, So 160l, podsz.: kru, jr, bk, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	41 55 41 41 65	1,0	peł b duże	20 24 18 20 33	19 21 18 19 24	IA I I I I	12	131 68 26 26 78 ---	200 105 40 40 120 ---	7,6 2,9 2,6 1,2 2,7 ---	TP-1,54
g	2,79				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. ARw, pl//gl//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 71l, Os 55l, podsz.: kru, jr, brz, db, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	71 71 55	1,1	um um duże	37 29 20	24 24 19	I II II	12	315 54 27 ---	880 150 75 ---	17,5 1,7 1,4 ---	TP-2,79
h	3,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd So 80l, mjs Brz 80l, Db, Brz, Bk 65l, Db 55l, podsz.: jr, kru, db, bk na 70%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz,So,Db 70l. 2-od gnia 0,76 ha Bk 2l. 6 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODS	SO BK	160 2	0,8 0,3	um um prz	44	22	III	3	239	945	6,8 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,95 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
185																			
i	3,35				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs So, Bk, Db 70l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, 1- od gnia 0,60 ha Bk,Db 10l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 4 DB 1 BK	170 10 55 55	0,8 0,5	um um prz	50 23 1 13 13	III 1 13 13	3 22	245 820	5,6 1,7		Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,35 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,60 CP-0,60	
j	1,68				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 51l, podsz.: jrz, kru, db, brz, bk na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51 1,0	um um duże	23 19 I 12	303 510	15,3 9,1	TP-1,68					
~a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 18,71 Gmina Sztutowo (052) = 18,71 Powiat nowodworski (10) = 18,71 Woj. pomorskie (22)											5675	96,5		
186					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARw, tpm/tp/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 75l, Brz, Os, So 55l, podsz.: kru, brz, jrz, db, bk na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	75 75 75	1,0	um um duże	32 38 32	23 25 23	II I III	3 2 3	119 330 109 ---	330 330 300 ---	3,3 6,1 4,2 ---	347 960 13,6 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 55l, mjs Os, Db 75l, podsz.: jrz, brz, św, db na 90%	120/120 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	75 75 75 55	0,9	um um duże	35 30 30 20	25 23 21 19	I II III II	12	195 87 38 11 ---	990 440 195 55 ---	18,5 4,4 2,7 1,1 ---	26,7 5,3	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 55l, So 65l, podsz.: kru, brz, jrz, db, bk na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,9	um um duże	25 32	21 22	II IA	4 3	157 91 ---	365 215 ---	7,0 5,5 ---	12,5 5,3	
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, So 65l, Db, Brz 75l, Db, Bk 90l, podsz.: db, bk, kru, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 65	1,1	peł b duże	22 22	17 15	I III	12	235 47 ---	675 135 ---	23,9 4,2 ---	28,1 9,8	TP-2,88
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db 170l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB.C 1 SO	170 55 55 25	0,5 0,8	prz prz um	48	23 14 16 3	III 12	3	165	400	2,7 1,1	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-100%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,50	
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ol 65l, Md, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, db, bk na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 SO 1 BRZ	65 65 40 65	1,0	um um duże	26 28 22 24	21 19 17 19	I III I III	12	163 61 51 25 ---	285 105 90 45 ---	6,3 3,3 3,7 0,6 ---	13,9 8,0	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, So 170l, podsz.: kru, jrż, db, so, db.c na 80%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	55 55 75 75	0,8	prz prz um	28 25 40 30	22 20 25 23	IA II I II	22	136 61 61 25 ---	185 80 80 35 ---	4,7 1,6 1,5 0,3 ---		
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, D. pjd Bk 100l, mjs Brz, Św, So 100l, Db.c, Bk 65l, Bk 30l, podsz.: jrż, kru, db, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,9	um um prz	42	19	IV	3	221	190	1,8 2,1		
j ~a ~b ~c			0,28 0,19 0,22	0,00	RP: B-R (B-R V) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 20,11 Gmina Sztutowo (052) = 20,11 Powiat nowodworski (10) = 20,11 Woj. pomorskie (22)											5525	107,4			
187 a	1,43				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 80 65 65 55	1,0	um um duże	31 40 28 29 20	22 24 22 21 18	I I II II II	12	153 122 51 25 36 ---	220 175 75 35 50 ---	4,9 3,0 2,4 0,5 2,2 ---	TP-1,43	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 55l, podszyt: kru, jrz, brz, bk, db na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	peł b duże	23 21	21 20	I II	12	288 25 ---	660 55 ---	18,0 1,1 ---	TP-2,29
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Brz 100l, So 55l, podszyt: kru, brz, jrz, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	75 100 75	1,1	um um duże	31 40 24	20 23 21	II II III	12	179 114 54 ---	515 325 155 ---	9,9 4,2 1,4 ---	
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 52l, podszyt: kru, czm, bk, db, św na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	1,2	peł b duże	24 22	18 18	I III	12	212 91 ---	270 115 ---	7,9 2,3 ---	TP-1,27
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, podszyt: kru, jrz, brz na 80%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,30 ha	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	160 70	0,6	um um prz	43 26	25 20	III III	3 3	108 51 ---	150 70 ---	1,1 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,83 IVDU-100%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,51
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgw, pl//tp//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 160l, podszyt: kru, jrz, św, bk, db na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	81 81 81 60	1,0	um um duże	40 31 30 25	26 25 24 19	I II II II	12	287 106 32 32 ---	915 335 100 100 ---	15,5 7,4 0,8 3,8 ---	TP-3,18
																457	1450	27,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 55l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, db na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	1,1	um um duże	32 27	24 22	I II	12	348 54 ---	885 135 ---	17,6 1,6 ---	TP-2,54
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs So, So.we 71l, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	71	0,9	um um duże	23	20	III	4	212	200	2,1 2,2	
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 61l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	25	20	I	12	341	315	7,5 8,2	TP-0,92
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. MRw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 60l, So, Bk 80l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.C 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	70 80 60 80 80	1,0	um um duże	29 28 21 30 34	21 21 20 23 23	II III II III II	3 3 4 2 2	107 71 51 46 25 ---	110 75 55 50 25 ---	1,3 1,7 0,9 1,1 0,2 ---	
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Md 65l, podsz.: kru, jrz, św, bk, db.c na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 SO	55 55 55 65	1,0	peł b duże	25 22 29 33	20 21 24 24	I II I I	12	141 56 66 66 ---	210 85 100 100 ---	5,7 1,6 2,4 2,2 ---	TP-1,49
																329	495	11,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 43l, mjs Brz, Db 76l, Oi, Os 43l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, db.c na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	43 43	0,9	peł b duże	19 22	18 21	I I	12	157 110 ---	155 110 ---	5,9 6,6 ---	TP-1,00
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz, bk, db na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 5l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg) 40	KO IP IIP	SO 9 BRZ 1 SO	160 70 70	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	50 22 25	24 18 18	III III III	3 22	182 86 11 ---	145 70 10 ---	1,1 1,4 0,8 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,49 IVDU-100%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,20
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs So 75l, Brz, So 55l, podsz.: kru, bk, jrz, db na 80%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	75	1,1	um um prz	27	23	II	3	320	275	2,8 3,3	
p	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śs) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Md, Brz 42l, podsz.: bk, kru, db, św na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	20	18	IA	12	246	120	4,4 9,0	TP-0,49
r	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk 70l, podsz.: kru, jrz, db.c, db na 50%, 1-od gnia 0,50 ha Bk 14l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 DB.C	160 70	1,1	um um prz	39 24	24 19	III III	3 4	262 57 ---	395 85 ---	2,9 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,50
							PODR	7 BK 3 SO	14 14	0,3			1 3		12			5,3 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. I.													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 s	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, Jw 70l, podsz.: kru, jrz, bk, db, św na 40%	120/120 DB-SO (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.C 2 BRZ 1 BK	160 70 70 70	1,1 0,4	um um duże prz prz luź	54 25 28 27	26 20 21 20	II III II	3 22	432 66 28 11 ---	805 125 50 20 ---	5,6 3,0 3,4 0,6 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,55
t	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Jw, Wb 75l, podsz.: bk, kru, jrz, jw, db na 80%	120/140 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 5 BRZ	130 75	0,9	um um duże	65 35	26 26	III I	3 3	199 166 ---	70 60 ---	0,9 0,6 ---	
z	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Wb 75l, Brz, So 80l, podsz.: kru, jrz, bk, db, prz.cw na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BK	65 65 75	1,1	um um duże	29 32 32	23 23 23	II I II	4 3 3	188 71 66 ---	175 65 60 ---	2,4 1,5 1,6 ---	
bx	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Jw, Wb 75l, Bk 130l, podsz.: bk, kru, jrz, db, jw na 80%, w cz. NE luka 0,10 ha	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	75 75 55	1,1	um um duże	37 30 27	24 24 22	I II I	12	239 109 33 ---	385 175 55 ---	7,2 1,8 1,0 ---	
-a			1,05		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: ROWY														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 29,90 Gmina Sztutowo (052) = 29,90 Powiat nowodworski (10) = 29,90 Woj. pomorskie (22)											10075	187,4		

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
188					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 45l, So 55l, podszyt.: kru, jrz, brz, św, bk na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 55	1,0	peł b duże	20 15	18 13	I IV	12	261 16 ---	1280 80 ---	45,2 1,4 ---	TP-4,90
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 55l, So 70l, podszyt.: kru, brz, jrz, so, db na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	55 70	0,9	um um prz	15 22	14 16	IV IV	4 4	111 30 ---	120 35 ---	2,2 0,3 ---	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 70l, podszyt.: kru, jrz, brz, so, św na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 55	0,8	um um prz	20 16	17 15	IV IV	4 4	112 25 ---	225 50 ---	2,3 0,9 ---	
d	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Os, Bk 70l, podszyt.: kru, jrz, brz, św na 80%, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 55l. w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 55l. w cz. SW kępa 0,45 ha Brz 55l., OP. Mogiła: w cz. SW	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	um um duże	30 29	24 23	I II	12	316 66 ---	3095 645 ---	62,9 7,6 ---	TP-9,80
																382	3740	70,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. rkt.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, jrz, św na 80%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	60 70 70	0,8	um um prz	19 30 25	17 20 19	III II III	4 3 4	131 25 20 ---	115 20 15 ---	1,8 0,5 0,2 ---	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 70l, Brz 35l, podszt.: bk, kru, jrz, św na 70%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	60 70	0,7	um um prz	18 23	15 18	IV III	4 4	86 25 ---	70 20 ---	1,1 0,2 ---	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 48l, podszt.: jrz, kru, czm, bk, db, brz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	peł b duże	21 20	20 18	IA II	12	287 26 ---	220 20 ---	6,7 0,5 ---	TP-0,76
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl//tp//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os 80l, podszt.: czm, kru, jrz, db na 70%, w cz. W kępa 0,10 ha Jw 35l. Św I.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	70 70 70	0,7	um um prz	40 35 35	26 26 24	IA I II	12	132 102 51 ---	70 55 25 ---	1,3 0,7 0,6 ---	
k	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 70l, podszt.: kru, jrz, czm, os, bk, św na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol,So,Brz,Os 37l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	70 70 70	0,9	um um duże	36 32 32	26 24 24	IA I II	12	234 92 66 ---	1085 425 305 ---	20,7 5,3 3,4 ---	TP-4,63
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,58		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 26,43 Gmina Sztutowo (052) = 26,43 Powiat nowodworski (10) = 26,43 Woj. pomorskie (22)												7975	165,8	
189					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Brz, So.we 95l, podszt.: kru, św, db na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 80	0,9	um um duże	34 25	25 20	II III	2 3	309 22 ---	2640 190 ---	36,4 1,5 ---	TP-8,55
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, db na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,7	um um prz	20 26	20 22	III I	4 3	102 112 ---	140 155 ---	1,5 3,1 ---	TP-1,38
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Os, Gb 71l, Bk, Db 40l, podszt.: kru, św na 90%, 1-kępa 0,27 ha Db.s 11l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	71 71	0,9	prz prz um	32 36	25 26	I IA	3 2	233 119 ---	920 470 ---	11,0 8,8 ---	TP-3,94
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So.we, Brz 100l, Brz, Bk 70l, Bk 50l, podszt.: św, kru, bk na 60%, 1-od gnia 0,88 ha Bk 7l. Db.s 11l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	145 80 100	0,4	prz prz um	42 32 45	26 27 29	II II II	2 3 2	103 80 29 ---	195 150 55 ---	1,5 3,4 0,8 ---	Dziatka nr 1: AGROT-0,67 IVD-40%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,88
								6 BK 4 DB.S	7 11	0,3					22	212 400	400	5,7 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, Db, Bk, Ol 74l, podsz.: kru, św na 60%, w cz. W kępa 0,04 ha Św 24l. Ol I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-BRZ (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	74 84 59	0,8	prz prz um	30 39 29	26 27 26	I II I	3 2 3	195 92 43 ---	260 120 55 ---	2,8 2,5 2,0 ---	
g	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trawy, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 71l, Db 60l, podsz.: kru, db, jrz, bk, św na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	71 71	1,0	prz prz um	31 28	27 26	IA I	22	228 174 ---	1105 840 ---	20,7 10,1 ---	TP-4,84
h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	19	II	22	313	135	3,5 8,1	TP-0,43
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db 53l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,9	peł b duże	27 23	23 22	IA I	22	283 56 ---	375 75 ---	10,1 1,5 ---	TP-1,33
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Md 45l, mjs Ol, Db, Bk 45l, podsz.: kru, św, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um duże	25 27	21 19	IA I	22	282 31 ---	475 50 ---	15,8 2,9 ---	TP-1,68
																313	525	18,7 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs So, So.we 70l, Brz 50l, podsz.: bk, św, kru na 20%	140/140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 BK	100 70 80	1,2	peł b duże	30 31 21	24 25 21	III I III	22	309 72 39 ---	350 80 45 ---	6,3 1,0 1,1 ---	TP-1,13
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Stegna (0015) = 27,31 Gmina Stegna (042) = 27,31 Powiat nowodworski (10) = 27,31 Woj. pomorskie (22)												8880	148,3	
190					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 71l, Św 120l, Dg 30l, podsz.: św, kru, db na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	1,0	um um duże	30 26	25 24	I II	22	304 54 ---	1080 190 ---	21,6 2,2 ---	TP-3,56
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, OI 56l, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	24 24	21 22	I I	22	243 56 299	1040 240 1280	27,7 4,5 ---	TP-4,28
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 43l, podsz.: św, kru, bk, czm na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	1,1	peł b duże	18 20	18 19	I I	22	240 52 ---	895 195 ---	33,6 5,5 ---	TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Oi 51l, podsz.: db, kru, bk, jr, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 51	0,9	um um duże	21 20	19 20	I II	22	167 86 ---	260 135 ---	7,8 2,9 ---	TP-1,55
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Oi, So 80l, Db 120l, Oi.s 60l, podsz.: św, czm, kru na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Św 25l. 2-od gnia 0,90 ha Db.s 11l. 4 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 40	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	80 120 85	0,6	prz prz luź	33 48 35	26 29 25	I III II	3 2 2	131 57 68 ---	465 205 240 ---	4,3 2,4 4,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,90
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Md, Os 65l, Św 75l, podsz.: kru, św, bk na 80%, w cz. S kępa 0,17 ha Św 30l.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	65 65 85 85	1,0	um um duże	24 25 34 27	21 23 25 23	II I I II	4 3 2 3	143 112 41 31 ---	460 360 130 100 ---	6,3 8,0 2,1 0,7 ---	TP-3,21
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Oi 85l, mjs Św 120l, Js 85l, podsz.: kru, św, bk, trz na 80%	180/180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DB 1 BK	120 120 90 75	1,0	prz prz um	45 40 32 25	26 26 20 20	III III III III	22	260 83 33 28 ---	485 155 60 50 ---	5,3 2,1 1,2 1,5 ---	TP-1,86
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Os 60l, Bk 55l, podsz.: bk, kru, św na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DG 1 BK	110 110 110 75	1,2	um um duże	36 37 71 24	28 29 30 20	I II II III	2 2 2 4	398 83 105 33 ---	575 120 150 50 ---	6,4 1,3 1,1 1,4 ---	TP-1,44
																619	895	10,2 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. l.													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 ~a			0,64		RP: DROGI L															
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Stegna (0015) = 23,82 Gmina Stegna (042) = 23,82 Powiat nowodworski (10) = 23,82 Woj. pomorskie (22)												7640	154,7		
191 a	1,16				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db, Db.c, Brz, So.we 70l, Bk, Jrz 50l, podsz.: bk, św, kru, jrz, so na 60%, 1- od gnia 0,40 ha Bk 12l. Db.s 11l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	130 70 70	0,7	prz prz um	45 21 28	25 18 22	II III I	2 4 3	217 17 29 ---	250 20 35 ---	2,0 0,6 0,7 ---		Działka nr 1: CP-0,40
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, So.we, Dg 80l, Db, Bk 100l, Bk 60l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: bk, kru, św, jrz, jw na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	80 80 80 80	0,8	prz prz um	33 32 39 25	25 26 27 21	I I II III	22	233 30 46 25 ---	285 35 55 30 ---	4,9 0,3 1,3 0,8 ---		TP-1,23
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c, So.we 120l, Św, Bk, Brz 70l, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, kru, jw, db.c na 40%, 1-gnia 0,24 ha 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	145 120 120	0,3	prz prz um	40 44 69	27 30 30	II II II	2 2 3	51 74 34 ---	30 45 20 ---	0,2 0,5 0,2 ---		Działka nr 1: AGROT-0,36 IVDU-100%-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 42l, Gb, Bk, Św, Db 30l, podsz.: bk, kru, św, db na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um prz	21 21	20 21	IA I	22	316 31 ---	400 40 ---	14,6 1,1 ---	TP-1,26
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 145l, Brz 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, podsz.: bk, kru, św, db, jrjz na 40%, 1-gnia 0,36 ha 2 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KDO IP	8 SO 2 ŚW	145 145	0,2	luż	51 51	25 28	III III	2 2	63 23 ---	85 30 ---	0,7 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVDU-100%-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,31
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk, Db.c 130l, IIP pjd Bk 90l, Bk 55l, mjs Św 90l, Db, Św, Brz, Db.c 55l, podsz.: bk, kru, św, jrjz, db.c na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Db.c 11l. Lp 9l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK DB.S	130 75 11	0,8 0,2 0,3	um um prz prz prz um	43 19 26	26 20 1	II III 12	2 22	308 63 ---	330 65 ---	2,6 1,9 1,8	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-100%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,30
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Dg, Lp, So.we, Brz 115l, Brz, Św, Jw 85l, Św, Db.c, Jw 50l, podsz.: kru, jw, św, bk, czm na 90%, w cz. NW d przez 0,30 ha Bk,Św,So,Jw,Db 18l.	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 OL	115 115 190 115 115	0,9	prz prz um	40 33 52 50 41	26 27 26 28 22	III III II III III	22	146 73 62 45 34 ---	445 225 190 135 105 ---	5,3 3,3 1,1 1,6 1,0 ---	CP-0,30 TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
191 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db.c 125l, Bk, Js, Dg, Gb, Jw 110l, IIP mjs Gb, Św 50l, Bk 55l, podsz.: bk, jr, kl na 20%	180/180 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	125	0,7	um um prz	47	30	II	11	369	315	2,8 3,3	TP-0,85
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 100l, OI 80l, Św, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, kl, bez.c, czm na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Db 58l.	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	100 100	1,0	um um duże	36 40	25 25	III III	11	281 92 ---	235 75 ---	4,2 1,2 ---	TP-0,83
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Db.c 65l, Db 100l, Św 50l, podsz.: św, bk, kru, db, db.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um prz	29 27 28 30	24 24 26 26	I I I II	22	225 27 53 27 ---	455 55 105 55 ---	10,1 0,8 3,2 1,1 ---	TP-2,02
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Św 65l, Db 130l, Kl, Brz, Ak, Św 45l, podsz.: bk, jw, kl, lp, ak na 10%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	105 105 130	0,8	um um duże	33 40 46	27 28 30	II II II	22	291 39 39 ---	425 55 55 ---	6,3 0,7 0,6 ---	TP-1,46
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. mjs Bk 130l, Bk 90l	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	111	1,1	peł duże	31	25	III	3	448	365	5,6 6,9	TP-0,81
o	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, So.we, Js, Db.c 100l, Św, Md, OI 70l, Jrz, Jw, Db, Św 45l, podsz.: kru, św, bk, czm, kl na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BRZ	70 70 100 70	0,8	prz prz um	31 26 41 27	24 22 24 24	I II III I	22	128 86 64 27 ---	275 185 135 60 ---	5,6 4,4 2,1 0,7 ---	TP-2,14
																305	655	12,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 p r s ~a			0,20	0,05 0,17	RP. S-R (S-R VI) RP: BUD INNE RP. R (R VI)		ZADRZEW	ŚW DB	40 60			39 35	17 16		3 4			2 2 ---	
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Stegna (0015) = 18,77 Gmina Stegna (042) = 18,77 Powiat nowodworski (10) = 18,77 Woj. pomorskie (22)												5970 (4)	101	
192 a b	7,31 2,89				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	180/180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB	81 81 110 81 81 110	1,0	prz prz um	26 26 43 29 28 42	21 23 28 23 25 25	III II III II II III	22	85 59 101 32 59 37 ---	620 430 740 235 430 270 ---	13,9 3,6 8,8 4,1 9,4 3,5 ---	TP-7,31
						120/120 BK-SO (zg) 40	KDO DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB 1 BRZ	190 80 100 80	0,3	luż	54 28 39 29	27 24 23 25	II II III II	2 3 3 4	51 51 11 11 ---	145 145 30 30 ---	0,9 3,3 0,5 0,3 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,45
							PODR	5 DB 5 BK	14 16	0,1			2 4		13	124 350	5,0 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ziel, R. kon.maj, kkr.spe, ncp.spe, C. drz szt. D. IP mjs Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jrz, Brz, Kl 45l, Kl 65l, podsz.: jw, bk, jrz, kru, kl na 80%, 1- gnia 0,15 ha 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 40 IIP	KDO IP 8 BRZ 2 DB	SO	190 80	0,3 0,3	luż prz prz luż	48 26 27	27 22 21	II II III	2 3 4	125 86 17 ---	65 45 10 ---	0,4 0,8 0,4 0,2 ---	Dziłka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,15
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. pjd Bk 100l, mjs Db 125l, Bk 50l, podsz.: bk, kru na 10%	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	125	1,2	um um duże	39	27	III	2	537	330	4,3 7,0	TP-0,61
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl//tp//pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% antrop, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 70l, Św, Brz, Bk 50l, Kl, Bk 35l, podsz.: bk, kru, św, db, bez.c na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	70 60	0,8	um um prz	29 34	26 25	I I	3 3	192 128 ---	215 145 ---	2,7 5,0 ---	TP-1,13
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. pjd Bk 70l, mjs Bk 120l, Brz, Db 95l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	95	0,9	um um duże	26	22	III	23	303	170	3,3 5,9	TP-0,56
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 80l, Bk, Św, Brz, Db, Kl 45l, podsz.: bk, db, jrz, brz, bez.c na 20%, 1-od gnia 0,80 ha Bk,Db,So 14l. 2 szt.	140/140 SO-BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	105 190 105	0,5	prz prz luż	29 52 39	24 25 23	III III III	3 2 3	86 63 17 ---	195 145 40 ---	3,3 0,9 0,6 ---	Dziłka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,80
							PODR	6 DB 4 BK	14 14	0,3					3 3	12		4,8 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, U. 60% antrop, D. podszt.: bez.c, jw na 20%, w cz. SE luka 0,03 ha	SO-DB	PRZES	SO DB DB	190 190 110			59 74 59	22 22 20		3 4 4		6 12 10 ---		
j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Js, Db.c 80l, podszt.: bk, kru, db, jw, św na 60%, 1-gnia 1,00 ha 4 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KDO IP IIP	SO 6 BRZ 3 DB 1 DB	190 80 80 105	0,1 0,2	luż prz prz um	52 26 27 39	25 22 20 23	III II III III	2 3 4 3	40 40 17 11 ---	125 125 55 35 ---	0,8 0,3 1,1 1,2 0,5 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Stegna (0015) = 19,06 Gmina Stegna (042) = 19,06 Powiat nowodworski (10) = 19,06 Woj. pomorskie (22)												4803	73	
193 b	0,98				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kały Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (1-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, D. IP mjs Db, Brz 120l, IIP mjs Brz, Db 70l, podszt.: jrz, db.c, jw, db, kru na 80%	120/120 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	170 70	0,9 0,4	um um prz prz prz luż	40 26	24 22	III II	3 22	288 122	280 120	1,9 1,9 2,8 2,9	
c				0,38	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,44		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	DB BK KSZ	170 100 100			75 38 50	22 20 19		3 3 3		22 5 8 35			
f	1,58				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podszt.: kru, jrj, db, czm na 80%, w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db,Brz 90l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	29 25	23 22	I II	12	293 25 318	465 40 505	11,3 0,6 11,9 7,5	TP-1,58	
g	2,24				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db 110l, So, Os, Bk 70l, podszt.: jrj, db, kru, bk na 80%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So,Db 25l.	120/120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	170 80 70	0,9	um um duże	45 24 24	26 19 20	II III III	3 4 4	183 61 50 294	410 135 110 655	2,7 3,1 1,2 7,0 3,1		
h	2,92				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Os 49l, podszt.: jrj, kru, db, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	49 49 49 49	0,9	um um duże	21 24 19 22	20 22 17 20	I I II I	22	178 47 16 21 262	520 135 45 60 760	16,4 3,2 1,8 2,1 23,5 8,0	TP-2,92	
i				0,51	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: S-R (S-R VI) S-R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
j				2,66	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL BRZ	65 65 65 40			28 38 33 19	21 22 17 16	3 3 3 4			10 5 2 3 --- 20		
k	6,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Ol 47l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db, bk na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47	1,0	peł b duże	24 21 22	18 18 17	I II II	12	209 37 26 --- 272	1260 225 155 --- 1640	42,0 5,5 9,0 --- 56,5 9,4	TP-6,03
l	1,35				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Ol 70l, mjs Db 70l, podsz.: czm, jrz, kru, db, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 55 70 55 55	0,8	um um duże	30 30 26 26 26 21	26 26 23 23 22 17	IA I I II IA II	22	102 56 46 41 31 36 --- 312	140 75 60 55 40 50 --- 420	2,6 0,9 1,2 1,6 1,1 2,1 --- 9,5 7,0	TP-1,35
m				0,96	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PL ŁOW-R (R VI)														
n	3,34				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 39l, Ol.s 45l, podsz.: bez.c, św, bk, kru, czm, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	45 39	0,9	um um duże	28 23	23 20	I IA	12	293 68 --- 361	980 225 --- 1205	24,0 9,2 --- 33,2 9,9	TP-3,34 ODN-IIP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	6,71				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn///pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db.c 27I, Jw, Lp 34I, podsz.: bez.c, czm, św na 60%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 SO 1 ŚW 1 OL	27 27 34 34 34	0,9	um um duże	25 16 23 19 30	19 13 19 16 22	I IA IA I I	12	78 42 48 18 36 ---	525 280 320 120 240 ---	25,2 21,2 16,1 11,3 8,7 ---	TP-6,71 ODN-IIP-3,00
p				1,08	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)														
r	3,91				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 44I, podsz.: bez.c, kru, jrz, db na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	23	19	IA	12	287	1120	38,5 9,8	TP-3,91 ODN-IIP-1,31
s				2,89	RP. R (R IVA)														
t				0,46	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	100			45	22		3		3		
x				0,08	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W)														
-a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
-b			0,31		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY														
-c			0,37		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	29,06		1,37	9,02	= 39,45												8190	267,3	
	29,06		1,37	9,02	= 39,45 Obr. ew. Sztutowo (0006)												[35]		
	29,06		1,37	9,02	= 39,45 Gmina Sztutowo (052)												(23)		
	29,06		1,37	9,02	= 39,45 Powiat nowodworski (10)														
	29,06		1,37	9,02	= 39,45 Woj. pomorskie (22)														
194					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Zuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana														
a	2,80				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Dg 105l, mjs Bk 105l, Brz 75l, Św 90l, Db, Św, Ol 60l, podsz.: kru, jr, db.c, św na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1	105 105	1,2	um um duże	39 47	26 26	II II	3 3	360 44	1010 125	11,9 1,4	
b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST														
c	1,67				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Db, Os 48l, podsz.: kru, czm, db, jr, św na 80%	120/120 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um duże	28 29 23	22 23 21	IA I I	12	240 57 31 ---	400 95 50 ---	12,3 2,3 2,6 ---	TP-1,67
d	0,64				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 110l, mjs Św, So, So.we, Czm 75l, podsz.: czm, kru, jr, św na 70%	80/80 OL-BRZ (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	110 75 75 100	0,8	um um prz	48 29 30 45	23 23 23 26	III III II III	3 3 3 3	210 28 22 39 ---	135 20 15 25 ---	1,3 0,2 0,1 0,4 ---	
																	299	195	2,0 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 49l, So, Db 60l, podsz.: kru, db, bk, św, jrz na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	23	18	I	12	230	190	6,0 7,3	TP-0,82
g	1,34				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 55l, So 110l, Św 45l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 45 75 45	0,9	um um duże	28 24 30 20	23 18 25 16	IA I II III	12	187 56 71 20 ---	250 75 95 25 ---	6,4 2,7 2,4 0,7 ---	TP-1,34
h	0,59				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 91D0(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 80%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	75 75 120	0,9	um um prz	34 35 45	26 25 28	I II II	2 2 2	201 119 33 ---	120 70 20 ---	1,3 0,9 0,2 ---	2,4 4,1
i				0,12	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI)														
k				0,31	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. R (R VI)														
l	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, pl//tp//pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Czm 30l, Os, Brz 50l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	1,1	pe b duże	15	14	I	12	144	100	12,7 17,9	TW-0,71 ODN-IIP-0,55
m				0,53	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	40			15	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
o	2,01				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 65l, mjs Bk, Oi 65l, Os 75l, podsz.: kru, so.k, jrz na 80%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL	65 75 75 75 50	0,7	um um duże	30 33 40 35 30	22 24 24 25 23	I II II II II	12	137 25 41 41 25 ---	275 50 80 80 50 ---	6,1 0,5 1,1 2,1 1,1 ---	TP-2,01 5,4
p	0,84				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Oi, Os, Św 70l, Db 90l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 80%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	1,2	um um prz	36 33	21 23	III II	22	319 27 ---	270 25 ---	4,2 0,1 ---	TP-0,84 5,1
r	0,89				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Db 90l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	90 75 90 75	1,0	prz prz um	35 28 37 35	24 21 25 24	II III II II	22	149 80 53 43 ---	135 70 45 40 ---	2,0 0,7 0,3 1,0 ---	TP-0,89 4,5
s	2,82				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 37l, Św 27l, podsz.: kru, bk, db na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 27	1,0	peł b duże	20 13	16 13	IA IA	12	262 16 ---	740 45 ---	32,4 3,4 ---	TP-2,82 12,7
t	1,01				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Md 28l, podsz.: czm na 10%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	15	13	IA	12	187	190	13,2 13,1	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
w				0,26	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps IV)														
x	2,04				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 37l, Db, Db.c, Św 28l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	37 28	1,0	um um duże	23 17	19 13	IA IA	23	147 82 ---	300 165 ---	13,2 11,7 ---	TW-2,04 ODN-IIP-1,00
y	0,41				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas,	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 21	1,0	peł b duże	9 15	10 14	IA I	12	65 35 ---	25 15 ---	4,2 1,0 ---	TW-0,41
z	1,61				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, pl//tp//pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 49l, Db 55l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c, lsz, db na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	49 49 55	1,0	peł b duże	25 21 31	21 19 22	IA I I	12	313 26 37 ---	505 40 60 ---	15,0 2,0 2,4 ---	TP-1,61 ODN-IIP-0,85
ax				0,15	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. DROGI I (Dr)														
bx				0,04	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps III)														
cx				0,05	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps III)														
dx				0,07	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
fx	1,03				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, SP. 2180(), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Dg 105l, mjs Bk 105l, Brz 75l, Db, Św 60l, podsz.: kru, jr, db.c, św na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.WE	105 105	1,1	um um duże	36 55	24 26	II II	3 3	365 44 ---	375 45 ---	4,4 0,5 ---	4,8
gx	0,59				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Db, Os 48l, podsz.: kru, czm, db, jr, św na 80%	120/120 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um duże	24 25 26	20 21 20	IA I I	12	217 52 33 ---	130 30 20 ---	3,9 0,7 1,0 ---	5,6 9,5
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: LINIE														
~b			0,47		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L														
~c			0,27		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY														
~d			0,18		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: L ENERG														
	21,82		1,26	1,53	= 24,61														
	21,82		1,26	1,53	= 24,61 Obr. ew. Sztutowo (0006)														
	21,82		1,26	1,53	= 24,61 Gmina Sztutowo (052)														
	21,82		1,26	1,53	= 24,61 Powiat nowodworski (10)														
	21,82		1,26	1,53	= 24,61 Woj. pomorskie (22)														
																6735 (1)	197,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodorski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Os, So 71l, Brz 90l, Brz 55l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, jr, kru, bez.c na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 DB 1 BK	71 90 71 71	0,9	um um prz	33 45 30 35	24 26 22 23	II II II II	3 3 3 3	125 114 33 33 ---	200 180 50 50 ---	2,3 3,4 1,2 1,4 ---	8,3 5,2
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. AUj, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Kl, Jw 90l, Os, Jw 50l, podsz.: jr, jw, bez.c, kru, kl na 90%	180/180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BK 1 OL	90 90 90 90	0,9	um um prz	50 37 35 40	23 24 22 23	III II III III	13	117 96 69 32 ---	115 95 70 30 ---	2,2 0,6 1,4 0,4 ---	4,6 4,7
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. AUj, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Os 33l, podsz.: bez.c, bk, jr, kl na 60%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,3	peł b duże	16 24	15 18	IA I	12	294 22 ---	235 20 ---	12,3 0,7 ---	13,0 16,2
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 45l, Brz, Kl 60l, Brz, Kl 110l, podsz.: bk, jr, kl, jw, os, czm na 70%	140/140 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 JW 1 BK 1 DB	90 60 45 110 110	1,1	um um duże	32 27 15 40 45	20 20 15 24 22	III I II III III	12	154 64 32 43 43 ---	155 65 35 45 45 ---	3,3 1,6 2,3 0,7 0,6 ---	8,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 80l, Bk 110l, Bk 150l, podsz.: jw, jrz, bez.c, prz.cw na 80%, w cz. S kępa 0,19 ha Jw,Db 15l. w cz. C kępa 0,10 ha Jw,Kl,Js 10l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 BK	150 80 80 80	1,1	um um duże	47 36 35 35	25 23 23 23	III II II II	3 3 3 3	183 83 77 39 --- 382	265 120 110 55 --- 550	2,0 2,1 2,2 1,3 --- 7,6 5,2		
i				1,95	RP. R (R IVB)															
j				0,11	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP BRZ LP BRZ JW	80 80 80 110 110 110			32 30 35 50 55 55	20 18 23 25 25 24	3 3 2 2 2 2			5 2 4 3 3 2 --- 19			
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 61l, Bk 110l, podsz.: jrz, bk, db, jw, prz.cw na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	1,0	um um duże	30 25	20 18	I III	12	290 46 --- 336	155 25 --- 180	3,8 0,4 --- 4,2 7,8		
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: L ENERG															
	6,38 6,38 6,38 6,38 6,38		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 8,77 = 8,77 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 8,77 Gmina Sztutowo (052) = 8,77 Powiat nowodworski (10) = 8,77 Woj. pomorskie (22)												2143 (19)	46,2		

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
196					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Sztutowo (052) Obr. ew. Sztutowo (0006) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os 70l, podsz.: kru, jrj, bez.c, kl, os, prz.cw, czm na 80%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	1,1	um um duże	38 34	27 27	IA I	22	260 193 ---	820 610 ---	15,7 7,5 ---	
b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. szch, R. jeż.spe, trawy, gwz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Kl, Jw, Wb 70l, Dg 100l, Db, Bk, Brz 120l, podsz.: kru, jrj, os, św, prz.cw, bez.c na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 OS 1 DB	70 70 70 80	0,8	um um prz	35 35 33 32	26 26 26 24	I IA II II	2 2 2 2	117 153 36 31	725 950 225 190	9,0 18,1 2,4 3,8	
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, D. mjs Db, Bk 135l, Db, Bk, Św, Dg, Brz, So.we 110l, Ak, Jw 60l, podsz.: bk, kru, jrj, św na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 DB	135 60 60	1,1 0,4	um um duże	38	24	III I	3 22	338	820	6,8 2,8	
-a			0,64		RP: DROGI L														
	11,78 11,78 11,78 11,78 11,78		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 12,42 = 12,42 Obr. ew. Sztutowo (0006) = 12,42 Gmina Sztutowo (052) = 12,42 Powiat nowodworski (10) = 12,42 Woj. pomorskie (22)												4340	63,3	
197					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. pok.zwy, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os 70l, podsz.: kru, bez.c, db, bk na 100%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	35 34	27 27	IA I	23	428 36 ---	1215 100 ---	23,2 1,3 ---	TP-2,84
																464	1315	24,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Db 120l, So.we 75l, Św 50l, Bk 85l, podsz.: bk, św, kru na 80%, w cz. C kępa 0,17 ha Bk 22l. Db,Kl I. 2-od gnia 1,20 ha Bk 4l. Db.s 5l. 4 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 BK	140 120 60	0,7	prz prz um	42 40 26	25 25 24	III II I	2 2 4	188 23 17 ---	745 90 65 ---	6,1 0,8 2,1 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,96 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,20
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. jeź.spe, tk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, So, Św 75l, Jw 50l, Św 45l, podsz.: św, kru na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	75	1,0	prz prz um	32	23	II	3	293	190	1,9 2,9	
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Wb, Jw, Św 70l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	1,0	um um duże	30 35	27 27	I IA	3 3	229 188 ---	820 675 ---	10,2 12,9 ---	
g	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 110l, Ol, Brz, Jw 75l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: bk, jrz, kru, db na 60%	120/120 DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	140	1,0	prz prz um	45	23	III	2	299	1700	14,0 2,5	Dziłka nr 1: AGROT-2,28 IVD-30%-5,69 ODN-ZŁOŻ-2,28
			0,84		RP: DROGI L			5 BK 3 DB 2 BK	60 60 75	0,6	prz prz prz luź	19 14 27	15 14 20	III IV III	4 4 4	55 17 33 ---	315 95 190 ---	13,9 4,2 5,4 ---	
~a			0,84													6200	96		
	16,73 16,73 16,73 16,73		0,84 0,84 0,84 0,84		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Stegna (0015) = 17,57 Gmina Stegna (042) = 17,57 Powiat nowodworski (10) = 17,57 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Md 110l, Św 70l, Bk 90l, IIP mjs Św 60l, podsz.: bk, św, kru na 30%	120/120 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	111 60	1,1 0,4	um prz prz um	40 22	27 18	II II	2 4	426 111	585 150	6,3 4,6 5,6 4,1	
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Św, Bk 71l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 80%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	71 71	0,9	peł b duże	27 33	23 25	II I	3 3	152 136 ---	100 90 ---	1,1 1,8 ---	
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Md, Db, Bk 101l, Św, Brz, So.we 50l, podsz.: db, św, kru, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,17 ha Św 32l. Ak I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 101	1,0	prz prz um	39 37	27 28	I II	2 2	404 66 ---	2325 380 ---	29,5 5,2 ---	TP-5,76
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, 1-od gnia 1,68 ha Db.s 5l. Bk 4l. 5 szt.	120/120 SO-BK (niezg) 40	KO IP IIP	SO 4 BK 3 ŚW 3 BK	135 75 60 60	0,7 0,7	um prz prz luź	43 24 25 20	27 22 23 18	II II I II	2 4 3 4	262 125 40 74 ---	1190 570 180 335 ---	9,4 2,1 14,3 6,3 12,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,26 IVD-30%-4,55 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-1,68
							PODRII	DB	40	0,2			8		22			34,7 6,0	
							PODS	8 DB.S 2 BK	5 4	0,3				II II	22		239 1085	33,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 100l, So.we 135l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,91 ha Db.s 5l. 3 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 40 IIP	KO IP SO 8 BK 2 ŚW		135 65 65	0,7 0,5	um um prz prz prz luź	48 20 27	26 19 22	II II II	2 4 4	262 108 46 ---	545 225 95 ---	4,3 2,1 7,2 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,18 IVD-50%-2,08 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,91
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, So.we, Db 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs So.we, Db 65l, podsz.: św, kru, bk na 30%	120/120 BRZ-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 4 ŚW 4 BK 2 BRZ		135 135 100 100 65 65 65	1,2 0,4	prz prz um prz prz luź	46 50 37 37 26 23 24	29 31 26 27 22 21 23	II II II III II II II	2 2 2 2 3 4 4	288 133 33 66 ---	540 250 60 125 ---	4,3 2,4 0,4 1,9 ---	
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 135l, Bk 65l, Db, Kl, Brz 55l, podsz.: bk, kru, jrz, db, kl na 30%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s 12l. Bk 7l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 40 PODS	KO DRZEW SO 7 BK 3 DB.S		135 7 12	0,7 0,3	um um prz	37	24	III III III	2 22	211	290	2,4 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,74 IVD-80%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,46
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 60%	180/180 SO-DB (zg) PRZES	DRZEW 3 DB.S 3 BK 3 SO 1 LP DG		11 10 9 10 100	1,0	um um duże		3 2 2 2	II II II II	22		0,5 ---	CP-1,25	
												71	31		2		5	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. l.													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 j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 130I, Św 61I, Bk 170I, podsz.: kru, jrz, bk, kl na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	61 61 75 61 75	0,9	prz prz um	25 23 30 32 24	20 21 22 25 19	I II II II III	22	112 51 61 36 25 ---	215 95 115 70 50 ---	5,1 1,5 2,2 1,5 1,2 ---	TP-1,91
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. zad, R. gwz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 47I, podsz.: śng.b, kru, kl, bez.c na 100%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	47 47	1,1	peł duże	22 16	19 16	I III	22	261 31 ---	130 15 ---	4,4 0,4 ---	TP-0,50
~a			0,86		RP: DROGI L														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Stegna (0015) = 22,19 Gmina Stegna (042) = 22,19 Powiat nowodworski (10) = 22,19 Woj. pomorskie (22)												8960	141,8	
199 b			0,24		Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie		ZADRZEW	SO SO	60 25			33 10	18 10		4 4		1 2 ---		
					RP: SKŁAD DR		ZAKRZEW	ŚLA CZM JW BK ŚW		0,5							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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mieszk. wkęp, mjs So.we, Św, Brz, Dg, Db, Md, Db.c, Bk 75l, Św, Db, Bk, Db.c 40l, Św, So.we 100l, Bk 60l, podsz.: kru, db, św, jr, bk na 60%, w cz. NW kępa 0,43 ha Bk,Św 100l. So 75l. w cz. NE kępa 0,39 ha Bk,So.we 100l. Bk 75l. Bk 60l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	75 100	1,0	um um duże	32 28	24 22	I III	22	283 111 ---	765 300 ---	14,3 5,4 ---	TP-2,71
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. mszc, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 56l, Brz, So 80l, Db 100l, Św, Kl 45l, podsz.: kru, db, jr, św, jw na 100%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	19	I	22	382	265	7,1 10,1	TP-0,70
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db 140l, Db 190l, IIP mieszk. kęp, mjs Brz, Jw, Kl 70l, Bk, Jw, Lp, Js, Ksz 40l, podsz.: jw, kl, bk, lp, ak na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	140	0,8	prz prz um prz	42 24 19	26 19 17	II III III	2	302 84 56 ---	515 145 95 ---	4,1 2,4 4,6 2,7 ---	TP-1,70
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kok.spe, D. mieszk. wkęp, mjs Db, Md 66l, So.we, Db 76l, Brz, Db.c, Św 50l, podsz.: bk, jw, kru, db, jr na 60%	140/140 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 DB.C 1 SO 1 ŚW	106 76 106 76 76	0,9	um um prz	26 29 37 28 32	22 23 23 20 23	IV II III II II	22	101 78 34 28 50 ---	245 190 80 65 120 ---	4,5 1,8 1,2 1,3 3,0 ---	TP-2,41
															291	700	11,8 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 106l, Bk 70l, Js, Św 55l, Kl, Lp 40l, podsz.: jw, bk, kru, jrz, kl na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 ŚW 1 MD	106 120 106 106	1,0	um um prz	30 40 38 35	22 24 25 25	IV III III III	22	112 179 50 34 ---	60 95 25 20 ---	1,1 1,0 0,3 0,2 ---	TP-0,53
m				0,56	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ AK ŚW JW	100 120 90 45 45			66 75 55 31 31	21 20 18 17 12	3 3 3 3 4		6 4 9 2 4 ---	25		
n	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, kkr.spe, szcz.zaj, U. 60% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jrz 40l, mjs Md 80l, Kl, Ak, Db 50l, podsz.: jrz, kl, śl.t, ak, lp na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DG 1 BRZ	140 140 90 90	0,8	prz prz um	41 46 41 39	20 21 26 20	IV IV II III	3 3 3 3	101 78 56 22 ---	45 35 25 10 ---	0,4 0,3 0,4 0,1 ---	1,2 2,7
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Betulo- Quercetum roboris, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, D. IP mjs Db 140l, Brz 80l, Bk 110l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Ak, So, Db 45l, podsz.: jrz, czm, kl, so, db na 50%, w cz. SW luka 0,06 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 DB	140 80 80	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	39 19 18	21 17 15	III IV IV	3 4 4	224 50 17 ---	200 45 15 ---	1,6 1,8 1,4 0,4 ---	1,8 2,0
p			0,75		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW	SO ŚW SO	90 80 15			35 29 7	17 17 6	4 4 4		20 2 1 ---	23		
s				0,29	RP. R (R VI)														
t				0,02	RP. PLAC (Bp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 w x y z bx cx dx fx gx hx ix jx kx lx mx nx ox px ~a				0,06 0,06 0,06 0,03 0,06 0,03 0,03 0,05 0,14 0,00 0,01 0,07 0,09 0,01 0,01 0,02 0,04 0,00	RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. PLAC (Bp) RP. PLAC (Bp) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. DROGI I (Dr) RP. ZAB INNE (B) RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr) RP. R (R VI) RP. PLAC (Bp) RP. PLAC (Bp) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. PLAC (Bp) RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	9,38 9,38 9,38 9,38 9,38		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 12,48 = 12,48 Obr. ew. Stegna (0015) = 12,48 Gmina Stegna (042) = 12,48 Powiat nowodworski (10) = 12,48 Woj. pomorskie (22)												3360 [26] (25)	57,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Stegna (0015) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Mierzei Wiślanej (I-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a				1,52	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	60			60	19		3				5
b				0,36	RP. R (R IVB)														
c				3,15	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	60			30	17		3				3
d				0,24	RP. PS (Ps IV)														
f				3,50	RP. R (R IVA)														
g				2,78	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ TP KL	40 50 40			35 65 20	20 24 15		3 3 4			5 8 2 --- 15	
h				1,38	RP. PS (Ps III)														
i				1,32	RP. R (R IIIA)														
j				0,58	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	60			55	23		3				6
k				0,82	RP. Ł (Ł IV)														
l				1,93	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	40			40	13		4				2
m				2,43	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	45			65	25		2				40
n				0,12	RP. ROWY-R (W)														
o				0,04	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p				0,04	RP. ROWY-R (W)																
				20,21 20,21 20,21 20,21 20,21	= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Stegna (0015) = 20,21 Gmina Stegna (042) = 20,21 Powiat nowodworski (10) = 20,21 Woj. pomorskie (22)												(71)				
201 a	0,57				Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Stegna (042) Obr. ew. Żuławy (0019) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, gs, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Der.ś, Jrz 12l, Czr.p 11l, pods.: bez.c, głg, lsz na 30%	180/180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	11	1,0	peł duże		6	I	12			2,0 3,5	CP-0,57		
b				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 50				28 25	19 16		4 4		30 1 31			
c				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	40				35	22		3		10			
d				2,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20				10	12		4		3			
f	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Tp 50l, Db, Św 35l, pods.: św, bez.c, jrz, db na 30%, w cz. NE kępa 0,20 ha OI 25l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um duże		28 23 29 28	24 19 23 23	IA II I II	23		230 26 185 26 185 26 ---	1640 185 185 185 ---	47,5 7,0 4,2 4,2 ---	TP-7,12
~a			0,21		RP: ROWY		PODR	DB.S	5	0,3			3	III	22			308 2195	62,9 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	7,69		0,21	2,78	= 10,68												2195 (44)	64,9	
	7,69		0,21	2,78	= 10,68 Obr. ew. Żuławki (0019)														
	7,69		0,21	2,78	= 10,68 Gmina Stegna (042)														
	7,69		0,21	2,78	= 10,68 Powiat nowodworski (10)														
	7,69		0,21	2,78	= 10,68 Woj. pomorskie (22)														
202					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Nowy Dwór Gdański Obszar wiejs (025) Obr. ew. Kępiny Małe (0004) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie)														
a	18,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, szw.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Kl, Czar, Śł.t 10l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	LP	10	0,9	peł duże			2	I	12			CP-18,08
b				4,89	RP. BAGNO (N)														
c		3,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, trawy	DB	PODS	LP	10	0,1						23			
d				1,91	RP. KANAŁ (Wp)														
f				0,64	RP. BAGNO (N)														
h				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,4								
~a			0,31		RP: ROWY														
	18,08	3,10	0,31	7,74	= 29,23														
	18,08	3,10	0,31	7,74	= 29,23 Obr. ew. Kępiny Małe (0004)														
	18,08	3,10	0,31	7,74	= 29,23 Gmina Nowy Dwór Gdański Obszar wiejs (025)														
	18,08	3,10	0,31	7,74	= 29,23 Powiat nowodworski (10)														
	18,08	3,10	0,31	7,74	= 29,23 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Nowy Dwór Gdański Obszar wiejs (025) Obr. ew. Marzęcino (0008) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Szarpawy														
a	3,93				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, gl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, tna.pos, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 11l	40/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	11	1,3	prz prz um	7	9	II	12	90	355	52,8 13,4	TW-3,93
c	14,31				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, gl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. tna.pos, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 11l, mjs Jw, Db 11l	40/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DG 1 LP	11 12 11	0,9	um um duże	7	8 4 2	I I II	12	80	1145	188,7 --- 188,7 13,2	CP-14,31
d				6,93	RP. BAGNO (N)														
f	13,40				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, gl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, trawy, tna.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l	60/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 OL 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże	7 7	8 8 7	I III I	22	60 15 ---	805 200 ---	107,3 26,5 5,5 ---	TW-13,40
-a			1,38		RP: ROWY														
	31,64 31,64 31,64 31,64 31,64		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	6,93 6,93 6,93 6,93 6,93	= 39,95 = 39,95 Obr. ew. Marzęcino (0008) = 39,95 Gmina Nowy Dwór Gdański Obszar wiejs (025) = 39,95 Powiat nowodworski (10) = 39,95 Woj. pomorskie (22)											2505	380,8		
204					Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Nowy Dwór Gdański Obszar wiejs (025) Obr. ew. Marzęcino (0008) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Szarpawy														
a	24,56				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, trz.spe, jsk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	40/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	13 13	0,9	um um duże	7	8 5	I II	12	55	1350	174,4 2,7 ---	TW-24,56
f				2,17	RP. BAGNO (N)													177,1 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,32		RP: ROWY														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Marzęcino (0008) = 27,05 Gmina Nowy Dwór Gdański Obszar wiejs (025) = 27,05 Powiat nowodworski (10) = 27,05 Woj. pomorskie (22)												1350	177,1	
205 d f j k l m n o				1,84 0,36 0,74 0,07 2,34 5,89 1,76 3,89	Woj. pomorskie (22) Powiat nowodworski (10) Gmina Nowy Dwór Gdański Obszar wiejs (025) Obr. ew. Marzęcino (0008) Leśnictwo - Kąty Rybackie (11) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Szkarpany RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. R (R V) RP. BAGNO (N) RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, trawy, dzi.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, trawy, C. drz szt, porol RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, trawy, dzi.spe, C. drz szt, porol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, trawy, tna.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 14l	60/120 DB (cz zg) 40/40 DB (cz zg) 40/80 DB (cz zg) 180/180 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	MD TP BRZ 8 DB 2 OL	13 10 13 14 14	1,0 1,0 1,3 1,0	peł duże peł duże peł duże peł duże	10 18 8 7	8 15 9 6 9	I I I I III	12 22 12 11	80 65 80 20	185 385 140 80	26,8 11,5 59,4 10,1 18,2 10,3 11,1 8,4 --- 19,5 5,0	TW-2,34 TW-5,89 TW-1,76 CP-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r	4,76				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, trawy, tna.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs So 13l RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz fal, GI. MDb, pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. naga	40/60 DB (cz zg) DB	DRZEW	OS	13	1,1	peł duże	13	10	I	12	110	525	61,4 12,9	TW-4,76	
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Marzęcino (0008) = 22,61 Gmina Nowy Dwór Gdański Obszar wiejs (025) = 22,61 Powiat nowodworski (10) = 22,61 Woj. pomorskie (22)												1315	185,3		
206 a ~a	13,65				Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Lichnowy (032) Obr. ew. Boręty (0001) Leśnictwo - Jantar (12) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Os, Św 47l, Os 35l, podsz.: bez.c, śl.t, trz.b na 60%, w cz. NE luka 0,10 ha RP: DROGI L	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	1,4	peł b duże	23 21	19 18	I II	23	360 26 ---	4915 355 ---	163,9 14,8 ---	TP-13,65	
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Boręty (0001) = 13,75 Gmina Lichnowy (032) = 13,75 Powiat malborski (09) = 13,75 Woj. pomorskie (22)													5270	178,7	
	4934,90 13,65 13,65 13,65 74,84 18,08 92,92 7,69 319,15	61,66	170,22 0,10 0,10 0,10 1,70 0,31 2,01 0,21 8,65	154,17	= 5320,95 = 13,75 Obr. ew. Boręty (0001) = 13,75 Gmina Lichnowy (032) = 13,75 Powiat malborski (09) = 89,61 Obr. ew. Marzęcino (0008) = 29,23 Obr. ew. Kępiny Małe (0004) = 118,84 Gmina Nowy Dwór Gdański Obszar wiejs (025) = 10,68 Obr. ew. Żuławy (0019) = 341,26 Obr. ew. Mikoszewo (0010)													1467357 [1198] (3403)	26673,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	303,63	0,71	8,98	5,46	= 318,78 Obr. ew. Jantar (0008)														
	293,08		6,70	10,61	= 310,39 Obr. ew. Junoszyń (0009)														
	692,08	0,06	30,49	30,04	= 752,67 Obr. ew. Stegna (0015)														
	1615,63	0,77	55,03	62,35	= 1733,78 Gmina Stegna (042)														
	719,23	47,56	26,91	15,05	= 808,75 Obr. ew. Sztutowo (0006)														
	962,38	7,38	26,74	11,25	= 1007,75 Obr. ew. Kąty Rybackie (0002)														
	1681,61	54,94	53,65	26,30	= 1816,50 Gmina Sztutowo (052)														
	546,36	1,30	13,91	28,95	= 590,52 Obr. ew. Przebrno (0003)														
	309,59	0,59	10,93	14,07	= 335,18 Obr. ew. Krynica Morska (0001)														
	675,14		34,59	2,65	= 712,38 Obr. ew. Nowa Karczma (0002)														
	1531,09	1,89	59,43	45,67	= 1638,08 Gmina Krynica Morska (011)														
	4921,25	61,66	170,12	154,17	= 5307,20 Powiat nowodworski (10)														
	4934,90	61,66	170,22	154,17	= 5320,95 Woj. pomorskie (22)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING L	parking
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-PS	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD	skład drewna
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYDMA	wydma
WYŁ INNE	grunty wyłączzone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMSW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Di	Gleby deluwialne inicjalne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDM	Mady morskie-marsze
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gs	glina średnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gyo	gytia organiczna
gz	głina zwykła
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tpz	torf przejściowy zmurszały
tw	torf wysoki
twz	torf wysoki zmurszały
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
B-Q	Betulo-Quercetum roboris
E-P	Empetro nigri-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-Qp	Fago-Quercetum petraeae
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-F	Galio odorati-Fagetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
S-C	Stellario holosteeae-Carpinetum
Sn-A	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
1130	Ujścia rzek(estuaria)
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	rokielik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
EROZJA	erozja
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisje przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki